

SCIPER	Report (2pts)	Report comment	Execution [Comp] 0.5pt	Execution [IC] 2pts	Execution [DF] 1pt	Execution [NPB] 1pt	Execution [SSS] 1pt	Execution [Kb] 0.5pt	Execution [OSO] 2pts	Execution [ED] 1pt	TOTAL (9pts)	Execution Comment
296190	1.00	[R2]	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	parfait
301678	2.00	Bon rapport	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	Lecture impossible du test 4
302461	2.00	lovely diagram	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	good execution
312271	2.00	Parfait	0.50	1.50	1.00	0.00	1.00	0.50	2.00	1.00	7.50	c04.txt donne une erreur
314458	0.00	[R2] Il manque la descriptions précise d'une hierarchie de classe Fourmi, avec les attributs et les méthodes précises que vous comptez utiliser - [R3] Il manque les descriptions des modules simulation, fourmillière, nourriture et squarcell - Warning on attendait un fichier pdf et non un fichier txt	0.50	0.50	1.00	1.00	0.50	0.00	Opt	0.50	4.00	[IC] Il faut afficher le nombre de foods dans la simulation (c02.txt). c03.txt affiche une erreur au lieu de s'ouvrir. Les couleurs des fourmillières ne sont pas toujours les bonnes et ont l'air de changer à chaque dessin de votre fenêtre (c04.txt). Attention, vous ne traitez pas les arguments en ligne de commande (le seul moyen d'ouvrir un fichier est en utilisant le bouton open), cela doit être corrigé pour le rendu final - [SSS] le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée - [OSO] fraud - [KB] Les touches 's' et '1' sont bien détectées mais ne marchent pas dans votre simulation et les touches 'n' et 'p' ne sont pas détectées / ne marchent pas dans votre simulation- [ED] t01.txt n'est pas détecté comme contenant une erreur
314564	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.50	1.00	8.00	The button save should open a window to let the user write the name of the file, similar to open.
314664	2.00	Très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Parfait
315034	2.00	très bien!	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	bravo
315144	2.00	Le schéma est un peu brouillon, un texte avec des explications aurait été plus clair	0.50	0.00	0.00	0.00	0.75	0.50	0.00	0.00	1.75	[IC] [DF] [NPB] [OSO] et [ED] le dessin ne correspond pas au fichier, ne s'update pas, en remarque pas les erreurs et ne sauvegarde pas non plus. [SSS] step ne devrait fonctionner que lorsque la simulation est arrêtée. Attention également au message de base des infos de fourmillière qui pourrait ne pas être très apprécié.
315404	2.00	OK	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	Correct file c03 does not work.
315678	2.00	Excellent report, very good content and enjoyable to read!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.00	0.50	1.00	1.00	7.00	Good execution regarding the visuals, the simulation evolution does not seem to appear.
315933	2.00	parfait	0.50	0.25	1.00	0.00	0.50	0.50	1.00	0.50	4.25	Il y a un grand problème avec le dessin et les boutons

<b>316149</b>	<b>2.00</b>	Très bien!	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>0.50</b>	<b>6.75</b>	[IC] c02.txt il faut afficher le nombre de foods de la simulation - [NPB] Le bouton previous décrémente votre conteur ce qui fausse selected_id lorsqu'il devient négatif (attention au modulo dans le cas de nombres négatifs). De plus, il faudrait passer par un affichage None Selected entre les sélections de la première et de la dernière fourmilière - [OSO] Ouvrir un une copie de c03.txt créé avec Save ferme le programme au lieu d'ouvrir la nouvelle simulation - [ED] Lorsqu'on lance le programme avec un fichier invalide en argument (t01.txt par exemple), il n'est plus possible d'ouvrir un autre fichier sans obtenir une erreur
<b>316468</b>	<b>2.00</b>	Très bien!	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>0.50</b>	<b>6.75</b>	[IC] c02.txt il faut afficher le nombre de foods de la simulation - [NPB] Le bouton previous décrémente votre conteur ce qui fausse selected_id lorsqu'il devient négatif (attention au modulo dans le cas de nombres négatifs). De plus, il faudrait passer par un affichage None Selected entre les sélections de la première et de la dernière fourmilière - [OSO] Ouvrir un une copie de c03.txt créé avec Save ferme le programme au lieu d'ouvrir la nouvelle simulation - [ED] Lorsqu'on lance le programme avec un fichier invalide en argument (t01.txt par exemple), il n'est plus possible d'ouvrir un autre fichier sans obtenir une erreur
<b>316708</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	The button save should open a window to let the user write the name of the file, similar to open.
<b>324605</b>	<b>2.00</b>	très bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	bravo
<b>324718</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>6.50</b>	[IC]c02.txt [sss]bouton step est actif lorsque la simulation est stoppée [OSO] et [ED] segmentation fault lorosqu'on ouvre un 2ème fichier
<b>324806</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.75</b>	Missing the white border. The fourmilere borders should not overlap in c04.
<b>325002</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>0.30</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.05</b>	[SSS] seulement changement "start"<->"stop", [Kb] q et 1 ne fonctionnent pas

<b>325562</b>	<b>2.00</b>	OK, cependant vous expliquez votre architecture en mentionnant la hierarchie de classes de fourmi et ensuite vous dites que ce n'est pas du polymorphisme, ce qui est faux.	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.30</b>	[IC] fourmi incorrecte avec un losange blanc au centre, les fourmilières ne doivent pas se superposer pour le fichier c04.txt [SSS] step ne marche pas [Kb] 's' et '1' n'ont aucun effet [OSO] save ne marche pas, le dessin ne s'update pas avec Open [ED] segfault en ouvrant un fichier test avec erreur Warning: les id des fourmilières vont de 0 à 24, pas 1 à 25
<b>325743</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	good
<b>325856</b>	<b>2.00</b>	Très bon travail, et bonne utilisation d'un schéma!	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	[IC] c02.txt nb food pas mis à jour, c03.txt la fourmie predator n'est pas affichée, c04.txt les bordures des fourmilières doivent avoir la même couleur que la fourmie génératrice - [SSS] les boutons start/step/stop ne font rien- [kb] Mauvaise action associée à 's'. Les touches 'n', 'p', and '1' ne sont pas implémentées - [OSO] Impossible de choisir un nom pour sauvegarder le fichier. Sauvegarder un fichier fait crasher le programme. Ouvrir un nouveau fichier de simulation devrait clear la simulation actuelle (qui ne devrait donc plus être visible) - [ED] Un fichier contenant une erreur ne doit pas être ouvert, une grille vide doit être affichée à la place
<b>325961</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>5.50</b>	[IC] Pas d'affichage du nombre de food [ED] lors d'une ouverture d'un fichier incorrect le dessin doit être vide. Lancement d'une unhandled exception lors de l'ouverture d'un fichier avec open apres l'execution en utilisant un fichier incorrect.[OSO] probleme avec le fichier qui est save, a son ouverture il y a de erreurs qui apparaissent lorsqu'il faudrait pas. si on utilise les boutons step previous et start avant d'ouvrir des fichiers, lancement d'une erreur et le programme quitte
<b>326003</b>	<b>2.00</b>	Très bon rapport, votre schéma de classes est très pertinent!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	[OSO] il devrait être possible de choisir le nom du fichier lors d'une sauvegarde, ainsi que l'emplacement de sauvegarde (avec une interface similaire à celle qui apparait lorsque l'on ouvre un fichier) - À part cette petite erreur, très bon travail !
<b>326025</b>	<b>0.00</b>	no report	<b>0.00</b>	only the code from the provide public rendu1								

<b>326065</b>	<b>2.00</b>	Le schéma est un peu brouillon, un texte avec des explications aurait été plus clair	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.75</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.75</b>	[IC] [DF] [NPB] [OSO] et [ED] le dessin ne correspond pas au fichier, ne s'update pas, en remarque pas les erreurs et ne sauvegarde pas non plus. [SSS] step ne devrait fonctionner que lorsque la simulation est arrêtée. Attention également au message de base des infos de fourmière qui pourrait ne pas être très apprécié.
<b>326251</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport, pensez à indiquer les noms des membres du groupe.	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</b>	<b>7.00</b>	[IC] Test file c03 is correct but outputs an error. [Kb] Segmentation fault when using the 'n' key to display the next anthill when there are none (c01). [OSO] The name of the saved file with Save cannot be chosen. Open doesn't change the display without resizing the window.
<b>326346</b>	<b>2.00</b>	Très complet!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[NPB]Les boutons next/prvious ne fonctionnent pas correctement. Step ne devrait pouvoir être activé seulement si la simulation "stop" [ED] quand on ouvre un fichier avec OPEN qui a une erreur, l'affichage s'effectue quand même
<b>326349</b>	<b>2.00</b>	Très bon travail, et bonne utilisation d'un schéma!	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	[IC] c02.txt nb food pas mis à jour, c03.txt la fourmie predator n'est pas affichée, c04.txt les bordures des fourmillières doivent avoir la même couleur que la fourmie génératrice - [SSS] les boutons start/step/stop ne font rien- [kb] Mauvaise action associée à 's'. Les touches 'n', 'p', and '1' ne sont pas implémentées - [OSO] Impossible de choisir un nom pour sauvegarder le fichier. Sauvegarder un fichier fait crasher le programme. Ouvrir un nouveau fichier de simulation devrait clear la simulation actuelle (qui ne devrait donc plus être visible) - [ED] Un fichier contenant une erreur ne doit pas être ouvert, une grille vide doit être affichée à la place
<b>326369</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>6.50</b>	[IC]c02.txt [sss]bouton step est actif lorsque la simulation est stoppée [OSO] et [ED] segmentation fault lorsqu'on ouvre un 2ème fichier
<b>326463</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>7.75</b>	[OSO]la grille n'affiche pas le nouveau fichier, [ED]l'affichage n'est pas mis à jour après l'ouverture d'un fichier
<b>326477</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport. Une relecture pour l'orthographe aurait été appréciée.	<b>0.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[IC] Nb food à 0 pour c02.
<b>326655</b>	<b>2.00</b>		<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	

<b>326790</b>	2.00	Parfait	0.50	1.50	1.00	0.00	1.00	0.50	2.00	1.00	7.50	c04.txt donne une erreur
<b>327096</b>	2.00	OK	0.50	0.75	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	7.75	Missing the white border. The fourmilere borders should not overlap in c04.
<b>327215</b>	2.00	OK	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	[IC] c04.txt affiche "home 0 overlaps with home 1" [NPB] testé avec c03.txt
<b>327221</b>	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	OK
<b>327283</b>	2.00	Bon rapport, pensez à indiquer les noms des membres du groupe.	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.25	0.75	1.00	7.00	[IC] Test file c03 is correct but outputs an error. [Kb] Segmentation fault when using the 'n' key to display the next anthill when there are none (c01). [OSO] The name of the saved file with Save cannot be chosen. Open doesn't change the display without resizing the window.
<b>327476</b>	1.50	[R1] Bulky text is hard to read	0.00	1.50	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	0.50	7.00	[Comp] Make didn't work [IC] C02.txt doesn't show anything [SSS] Steps are not disabled after start [ED] invalid files still display
<b>327538</b>	1.50	[R1] pas de structure explicite, trop compacte, difficile de s'y retrouver Squarecell est bien décrite	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.50	7.50	[OSO] le bouton save ne fait rien [ED] la fenetre doit apparaître même si le fichier contient une erreur (mais ne dessine pas)
<b>327683</b>	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.75	0.50	2.00	1.00	8.50	[IC] Pas d'affichage du nombre de food (0 meme si c'est different de 0)lorsqu'on vient de lancer le programme avec un fichier [SSS] step n'increment pas le timer.
<b>327708</b>	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.75	4.75	[IC] n'execute pas les commandes du type ./projet fichier.txt [OSO] ne save pas.
<b>327732</b>	2.00	Excellent rapport	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Erreur de gtk, aucun fichier ne peut s'ouvrir depuis le terminal. Execution parfaite sinon
<b>327815</b>	2.00	Très bien!	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	1.00	8.25	[IC] Vous affichez bien les barrières, mais celles -ci sont en dehors du monde (donc invisible) la plupart du temps [SSS] Le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée
<b>327821</b>	2.00	Excellent report	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.40	2.00	1.00	8.90	[Kb] q needs to quit program
<b>327964</b>	2.00	lovely diagram	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	good execution
<b>328056</b>	2.00	Très clair, très bien!	0.50	1.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	8.00	nb food montre unavailable On ne revient pas sur None selected chez les fourmilières
<b>328162</b>	2.00	OK	0.50	0.00	1.00	0.00	0.75	0.20	0.00	0.00	2.45	[IC] affiche "GLib-GIO-CRITICAL **: [...] This application can not open files.", [SSS] valeur du compteur pas affichée, [Kb] seulement 1 et q, [OSO] open et save ne fonctionnent pas, pas d'affichage de la simulation

<b>328194</b>	2.00	Bon rapport. Une relecture pour l'orthographe aurait été appréciée.	0.50	1.75	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.75	[IC] Nb food à 0 pour c02.
<b>328239</b>	2.00	parfait	0.50	1.75	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	8.50	Il ne faut pas dessiner l' état de la simulation si le fichier text présente des erreurs
<b>328245</b>	2.00	très bien	0.50	0.50	1.00	0.75	1.00	0.40	2.00	1.00	7.15	[IC]c03.txt et c04.txt ne s'affichent pas correctement, c02.txt n'affiche pas le nombre de nourritures, [NPB] le nombre de nourritures ne s'affiche pas, [Kb] q pour quitter ne fonctionne pas
<b>328331</b>	2.00	Very good report content! Please make sure to type properly, typing mistakes make your work look rushed.	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	No visuals appearing which make grading really difficult, if this is a mistake please report it to the teacher or any assistant.
<b>328354</b>	1.00	[R3] il manque la description des modules nourriture et fourmilière	0.50	2.00	0.00	0.00	1.00	0.50	2.00	1.00	7.00	Le resize ne fonctionne pas conformément à la donnée Les boutons previous et next sortent des erreurs
<b>328436</b>	2.00	Très bon rapport, c'est très bien de mettre un schéma. (Essayez d'éviter d'utiliser le "je" car vous êtes 2)	0.50	2.00	1.00	0.50	1.00	0.50	1.00	1.00	7.50	distorsion étrange mais reste un carré [NBP] ne revient pas à None selected [OSO] Open ne s'exécute pas correctement: le dessin ne se met à jour que lorsque l'on appuie sur le terminal ou sur un bouton.
<b>328686</b>	1.00	[R2] Il manque la descriptions des méthodes	0.50	0.50	1.00	0.00	1.00	0.50	1.00	1.00	5.50	Seul le fichier c01.txt affiche ce qui doit être affiché
<b>328879</b>	2.00	Parfait	0.50	1.50	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	7.00	Erreur retournée pour le texte correct 4. le keyboard n'effectue pas les bonnes fonctions.
<b>329038</b>	2.00	OK, just give one file for the report no needs for 3 compressed jpg.	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	1.25	Good start, your window should not quit when there is an error in the file.
<b>329093</b>	2.00	Très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Parfait
<b>329098</b>	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.25	0.50	2.00	1.00	8.00	[IC] les bordures de fourmilieres adjacente se superposent [NPB] n'affiche pas les valeurs en continue, et apres un premier start/stop le timer ne compte plus si on restart+ on ne doit pas pouvoir step lorsqu'on est en mode start .. => il faut revoir le cours pour la bonne implementation souhaitée pour le timer.
<b>329113</b>	2.00	Good	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.40	0.00	1.00	6.40	The color order is not correct. Missing key 'q'. Buttons save and open do not work.
<b>329309</b>	2.00	ok suffisant	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	[Comp] nombreux bugs dans <a href="http://graphic.cc">graphic.cc</a> , [IC][DF]=> ne dessine rien, [NPB],[SSS],[OSO],[Kb],[ED] aucune réaction

329311	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	0.25	7.00	[IC] affichage non correct de c03 [SSS] revoir la logique de start stop et step. Step a un effet de vitesse sur le counter : lorsqu'on start et qu'on step la vitesse varie entre avant et apres le step. de plus le premier step est comme ignorée. [OSO] le nombre de food n'est pas actualiser lorsqu'on ouvre un fichier avec open, et le counter non plus. [ED] un segmentation fault apparait lors de l'execution de t01 + si on execute le programme avec un fichier contenant une erreur le dessin doit etre vide !
329505	0.00	PAS DE RAPPORT	0.50	1.25	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	1.00	6.25	[IC] les bordures de fourmilieres adjacente se superposent. le nombre de food n'est pas afficher a l'execution [SSS] pas d'affichage de timer pour start ni step [OSO] Pas de save et si on utilise previous ou next avant d'ouvrir un nouveau fichier on tombe dans une Segmentation fault
329648	2.00	Excellent rapport, le graphique pour la hiérarchie de classes aide bien à la compréhension.	0.50	1.75	1.00	1.00	0.75	0.00	1.75	0.75	7.50	Le code compile avec plusieurs warnings. [IC] Nb Food reste à 0 pour c02 ouvert depuis la ligne de commande. [SSS] Le bouton step lance le timer si on appuie plusieurs fois dessus successivement. [Kb] Les actions avec le clavier ne sont pas implémentées. [OSO] Open ne met à jour le dessin que si on déforme la fenêtre. [ED] Nb Food ne revient pas à 0 à l'ouverture d'un fichier avec une
329756	1.00	[R3] il manque la description des modules nourriture et fourmilière	0.50	2.00	0.00	0.00	1.00	0.50	2.00	1.00	7.00	Le resize ne fonctionne pas conformément à la donnée Les boutons previous et next sortent des erreurs
329782	2.00	Very good report, excellent description of the ants hierarchy!	0.50	2.00	0.50	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	8.25	The simulation screen should always be fully visible but excellent job otherwise!
329910	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	
329920	2.00	ok	0.50	0.00	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50	0.75	4.75	[IC] n'execute pas les commandes du type ./projet fichier.txt [OSO] ne save pas.
330043	2.00	parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	1.00	0.75	7.25	Le bouton open ne fonctionne pas comme il faut
330070	1.50	[R1] pas de structure explicite, trop compacte, difficile de s'y retrouver Squarecell est bien décrite	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.50	7.50	[OSO] le bouton save ne fait rien [ED] la fenetre doit apparaître même si le fichier contient une erreur (mais ne dessine pas)
330101	2.00	good report	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	perfect execution
330186	2.00	Excellent report	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	[IC] incorrect execution c03.txt

330640	2.00	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.50	0.50	1.50	0.25	7.00	[IC] affichage non correct de c03 [SSS] revoir la logique de start stop et step. Step a un effet de vitesse sur le counter : lorsqu'on start et qu'on step la vitesse varie entre avant et apres le step. de plus le premier step est comme ignorée. [OSO] le nombre de food n'est pas actualiser lorsqu'on ouvre un fichier avec open, et le counter non plus. [ED] un segmentation fault apparait lors de l'exection de t01 + si on execute le programme avec un fichier contenant une erreur le dessin doit etre vide !
330667	2.00	Excellent rapport.	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	7.50	[IC] nb food à 0 pour c02. Affichage en magenta deux fois de suite plutôt que turquoise pour c04. [OSO] Le bouton Save ne permet pas de choisir le nom du fichier sauvegardé.
330833	2.00	Excellent rapport, le graphique pour la hiérarchie de classes aide bien à la compréhension.	0.50	1.75	1.00	1.00	0.75	0.00	1.75	0.75	7.50	Le code compile avec plusieurs warnings. [IC] Nb Food reste à 0 pour c02 ouvert depuis la ligne de commande. [SSS] Le bouton step lance le timer si on appuie plusieurs fois dessus successivement. [Kb] Les actions avec le clavier ne sont pas implémentées. [OSO] Open ne met à jour le dessin que si on déforme la fenêtre. [ED] Nb Food ne revient pas à 0 à l'ouverture d'un fichier avec une
331471	1.00	[R2]	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	parfait
332230	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	The button save should open a window to let the user write the name of the file (similar to open).
339389	2.00	Très bien	0.50	2.00	1.00	0.75	1.00	0.50	2.00	1.00	8.75	[NPB] le premier clic ne fait rien
339407	2.00	Bon rapport. Une relecture pour l'orthographe aurait été utile.	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	8.75	[ED] L'ouverture d'un fichier d'erreur après un fichier correct ne remet pas Nb food à 0.
339421	2.00	Bon rapport. Une relecture pour l'orthographe aurait été utile.	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	8.75	[ED] L'ouverture d'un fichier d'erreur après un fichier correct ne remet pas Nb food à 0.
339442	2.00	Très clair, très bien!	0.50	1.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	8.00	distorsion-free étrange et lag mais reste un carré [IC] nb food reste à 0 [NPB] On ne revient pas sur None selected chez les fourmières
339450	2.00	Excellent rapport, très bien structuré.	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.25	2.00	1.00	8.75	[Kb] 'n' produit une Segmentation fault pour c01.
339458	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	[OSO] timer doit etre independant pour une nouvelle simulation

339621	2.00	Très bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.75	0.50	0.00	0.50	5.75	[IC] test c03.txt detects a wrong superposition;[SSS] step should only work when the simulation is not running;[OSO] can't open a file with the button and can't choose save destination
339646	2.00	Très bien!	0.50	1.00	1.00	1.00	0.25	0.50	2.00	1.00	7.25	[IC] les bordures des fourmillières devraient être à un carré de distance de moins du centre de la fourmillière (chez vous les bordures des fourmillières se superposent dans c04.txt) et la fourmi prédateur n'est pas affichée dans c03.txt - [SSS] Le bouton start marche lorsqu'on vient de charger la simulation, cependant lorsqu'elle est stoppée, il faut appuyer deux fois sur le bouton start pouvoir la redemarrer. Le bouton step ne devrait pas fonctionner lorsque la simulation n'est pas stoppée - Warning: ajoutez un bouton Cancel en haut à gauche dans vos interfaces de sauvegarde/d'ouverture de fichier
339649	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	8.00	[OSO]et[ED] on ne peut pas donner de nom à la sauvegarde
339712	2.00	OK	0.50	0.00	1.00	0.00	0.75	0.20	0.00	0.00	2.45	[IC] affiche "GLib-GIO-CRITICAL **: [...] This application can not open files.", [SSS] valeur du compteur pas affichée, [Kb] seulement 1 et q, [OSO] open et save ne fonctionnent pas, pas d'affichage de la simulation
339870	2.00	ok suffisant	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	[Comp] nombreux bugs dans <a href="http://graphic.cc">graphic.cc</a> , [IC][DF]=> ne dessine rien, [NPB],[SSS],[OSO],[Kb],[ED] aucune réaction
339943	0.50	[R2] pas de liste d'attributs/méthodes, [R3] manque squarecell	0.50	0.00	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.50	2.25	[IC] nbfood pas affiché, c04.txt affiche "home 0 overlaps with home 1", [NPB] next et previous ne marchent pas, [SSS] seul changement "start"<->"stop" fonctionne, [OSO] OPEN au lieu de SAVE pour le signal handler du bouton, save cause un crash, open fait quitter le programme
340423	2.00	very colorful	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	[IC] squares overlap incorrectly co4
340645	2.00	Good	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Very good execution
340769	0.75	[R2][R3]Le rapport ne traite pas la hierarchie de Fourmi, et les descriptions des entités sont insuffisantes	0.00	0.50	1.00	1.00	0.00	0.50	0.00	0.50	3.50	[IC] Revoir tout votre logique [SSS] start et step non fonctionnelle [OSO][ED] open et save non implémenté
340803	2.00	Excellent rapport	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.00	Seg fault sur les deux premiers txt corrects
340814	2.00	Parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Execution parfaite
340840	2.00	Excellent rapport, très bien structuré et le schéma est très clair!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	1.00	8.50	[SSS] Le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée - Exceptée cette petite erreur, très bon travail !

<b>340864</b>	2.00	Excellent report	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	perfect execution
<b>340932</b>	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.40	2.00	1.00	8.90	[Kb] q needs to quit program
<b>340933</b>	2.00	very colorful	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	squares overlap incorrectly co4
<b>340944</b>	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	8.75	[ED] quand on execute au tout debut avec un fichier contenant un probleme, le dessin doit etre vide.
<b>340949</b>	2.00	Très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.75	7.75	[OSO] et [ED] le dessin ne s'update pas en ouvrant un fichier depuis Open
<b>340952</b>	2.00	parfait	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.00	6.00	Vous avez un grand problème avec le dessin et les couleurs
<b>340991</b>	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	good
<b>340992</b>	2.00	très complet et clair	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	parfait
<b>340997</b>	2.00	Très bon rapport, votre schéma de classes est très pertinent!	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	8.00	[OSO] il devrait être possible de choisir le nom du fichier lors d'une sauvegarde, ainsi que l'emplacement de sauvegarde (avec une interface similaire à celle qui apparaît lorsque l'on ouvre un fichier) - À part cette petite erreur, très bon travail !
<b>341008</b>	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.75	7.75	[OSO]la grille n'affiche pas le nouveau fichier, [ED]l'affichage n'est pas mis à jour après l'ouverture d'un fichier
<b>341015</b>	2.00	Très clair, très bien!	0.50	1.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	8.00	nb food montre unavailable. On ne revient pas sur None selected chez les fourmillières
<b>341021</b>	2.00	Excellent rapport, très bien structuré et le schéma est très clair!	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.50	2.00	1.00	8.50	[SSS] Le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée - Exceptée cette petite erreur, très bon travail !
<b>341042</b>	2.00	Très bon rapport, votre schéma de classes est très pertinent!	0.50	2.00	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	[NPB] on ne revient pas à None Selected en passant de la fourmillière 0 à la fourmillière max (et inversement) - À part ça très bon travail !
<b>341069</b>	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	
<b>341115</b>	1.00	[R2] Il manque la descriptions des méthodes	0.50	0.50	1.00	0.00	1.00	0.50	1.00	1.00	5.50	Seul le fichier c01.txt affiche ce qui doit être affiché
<b>341127</b>	2.00	Parfait	0.50	1.50	1.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00	7.00	Erreur retournée pour le texte correct 4. le keyboard n'effectue pas les bonnes fonctions.
<b>341148</b>	2.00	Très clair, très bien!	0.50	1.50	1.00	0.50	1.00	0.50	2.00	1.00	8.00	distorsion-free étrange et lag mais reste un carré [IC] nb food reste à 0 [NPB] On ne revient pas sur None selected chez les fourmillières
<b>341178</b>	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	The button save should let the user enter the name of the file to save. Not just select a folder.

<b>341181</b>	<b>2.00</b>	Bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Excellent travail !
<b>341189</b>	<b>2.00</b>	Very good report content! Please make sure to type properly, typing mistakes make your work look rushed.	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	No visuals appearing which make grading really difficult, if this is a mistake please report it to the teacher or any assistant.
<b>341215</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[IC] c02.txt nb food pas mis à jour, [ED] la zone de dessin n'est pas vide en ouvrant t01.txt depuis le terminal
<b>341270</b>	<b>2.00</b>	Excellent report, good content!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	Almost perfect execution, previous and next should reach an intermediary None selected state when pressing Previous on index 0.
<b>341273</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport, très bien structuré.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.25</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[Kb] 'n' produit une Segmentation fault pour c01.
<b>341284</b>	<b>2.00</b>	Bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Excellent travail !
<b>341354</b>	<b>2.00</b>	Good	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Very good execution
<b>341363</b>	<b>2.00</b>	Very good	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.10</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.60</b>	You are missing some keyboard implementation.
<b>341400</b>	<b>2.00</b>	Parfait	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Parfait
<b>341439</b>	<b>2.00</b>	Very good report, excellent description of the ants hierarchy!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	The simulation screen should always be fully visible but excellent job otherwise!
<b>341450</b>	<b>1.50</b>	Bon rapport. Il manque l'indication des modules dans lesquels sont situés les vector static contenant les fourmilières et les éléments de nourriture. Faites aussi attention à l'orthographe, et à indiquer vos noms dans le rapport.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[IC] Les couleurs ne sont pas celles demandées, et sont difficiles à différencier. [OSO] Open ne met pas à jour le dessin sans qu'on déforme la fenêtre.
<b>341451</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	Correct file c03 does not work.
<b>341551</b>	<b>2.00</b>	bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[OSO] on doit pouvoir donner un nom au fichier qu'on sauvegarde (ici c'est par défaut save_file.txt)
<b>341622</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	[OSO]le bouton save appelle FILE_CHOOSER_ACTION_OPEN à la place de SAVE
<b>341670</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[IC] c04.txt affiche "home 0 overlaps with home 1" [NPB] testé avec c03.txt

<b>341687</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.15</b>	[IC]c03.txt et c04.txt ne s'affichent pas correctement, c02.txt n'affiche pas le nombre de nourritures, [NPB] le nombre de nourritures ne s'affiche pas, [Kb] q pour quitter ne fonctionne pas
<b>341739</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>6.75</b>	[IC]c01 et c02 font planter le programme , [OSO]save ne demande pas dans quel fichier on veut sauver, [ED]en cas d'erreur, la grille doit être vide
<b>341899</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Execution parfaite
<b>341931</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport, l'information est parfois un peu éparpillée mais tout est là.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.90</b>	[Kb] La touche 's' agit comme le bouton Save, pas Start/Stop.
<b>341951</b>	<b>2.00</b>	Parfait	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>0.00</b>	<b>0.75</b>	<b>6.50</b>	Erreur de gtk, aucun fichier ne peut s'ouvrir c02.txt donne un segmentation fault kb : 'n' ne fait pas d'effet OSO : l'affichage est incorrect, des segfaults apparaissent Segfault sur t23.tyxt
<b>341953</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>0.25</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.25</b>	[IC]la bordure est dessinée 1 case trop en dehors -0.25 (c02.txt) et les fichiers ne sont pas affichés correctement - 0.5 par fichier (c03.txt, c04.txt)
<b>341975</b>	<b>2.00</b>	Très bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	cause de la latence entre l'appuie sur le bouton step et le moment effectif où un step est effectué dans la simulation
<b>342052</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Parfait!
<b>342054</b>	<b>2.00</b>	Très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Parfait
<b>342063</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport, l'information est parfois un peu éparpillée mais tout est là.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.90</b>	[Kb] La touche 's' agit comme le bouton Save, pas Start/Stop.
<b>342154</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>0.25</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.25</b>	[IC]la bordure est dessinée 1 case trop en dehors (c02.txt) et les fichiers ne sont pas affichés correctement (c03.txt, c04.txt)
<b>342200</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Execution parfaite
<b>342204</b>	<b>2.00</b>	Excellent report	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[IC] Missing ant in c02.txt

<b>342215</b>	2.00	Très bon travail, et bonne utilisation d'un schéma!	0.50	1.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	[IC] c02.txt nb food pas mis à jour, c03.txt la fourmie predator n'est pas affichée, c04.txt les bordures des fourmillières doivent avoir la même couleur que la fourmie génératrice - [SSS] les boutons start/step/stop ne font rien- [kb] Mauvaise action associée à 's'. Les touches 'n', 'p', and '1' ne sont pas implémentées - [OSO] Impossible de choisir un nom pour sauvegarder le fichier. Sauvegarder un fichier fait crasher le programme. Ouvrir un nouveau fichier de simulation devrait clear la simulation actuelle (qui ne devrait donc plus être visible) - [ED] Un fichier contenant une erreur ne doit pas être ouvert, une grille vide doit être affichée à la place
<b>342216</b>	2.00	bien!	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	[OSO] on doit pouvoir donner un nom au fichier qu'on sauvegarde (ici c'est par défaut save_file.txt)
<b>342745</b>	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	The button save should open a window to let the user write the name of the file (similar to open).
<b>342800</b>	2.00	Very good	0.50	2.00	1.00	1.00	0.50	0.20	2.00	1.00	8.20	The button step doesn't work and some keys make the program crash.
<b>343266</b>	2.00	très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	8.00	[OSO]le bouton save appelle FILE_CHOOSER_ACTION_OPEN à la place de SAVE
<b>343725</b>	2.00	Très bien	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	Parfait
<b>343736</b>	2.00	Très bon rapport, c'est très bien de mettre un schéma. (Essayez d'éviter d'utiliser le "je" car vous êtes 2)	0.50	2.00	1.00	0.50	1.00	0.50	1.00	1.00	7.50	distorsion étrange mais reste un carré [NBP] ne revient pas à None selected [OSO] Open ne s'exécute pas correctement: le dessin ne se met à jour que lorsque l'on appuie sur le terminal ou sur un bouton.
<b>343876</b>	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>344139</b>	2.00	très complet et clair	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	parfait
<b>344193</b>	2.00	OK, just give one file for the report no needs for 3 compressed jpg.	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.25	1.25	Good start, your window should not quit when there is an error in the file.
<b>344276</b>	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
<b>344312</b>	2.00	ok	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	8.50	[OSO] timer doit être indépendant pour une nouvelle simulation
<b>344385</b>	2.00	très bien	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	0.75	6.75	[IC]c01 et c02 produisent une erreur et font planter le programme, [OSO]save ne demande pas dans quel fichier on veut sauver, [ED]en cas d'erreur, la grille doit être vide

<b>344399</b>	<b>2.00</b>	Very good report, you could have explained the ant's attributes a bit more but good content overall!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Perfect execution, amazing work!
<b>344405</b>	<b>1.50</b>	[R3] il manque la description du module simulation	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[sss]bouton step est actif lorsque la simulation est stoppée. [ED]partie dessin doit être vide si le fichier contient des erreurs
<b>344415</b>	<b>1.50</b>	[R1]	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[IC] c02.txt: nb food pas mis à jour
<b>344463</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	OK
<b>344514</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[IC] Pas d'affichage du nombre de food (0 meme si c'est different de 0)lorsqu'on vient de lancer le programme avec un fichier [SSS] step n'increment pas le timer.
<b>344516</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>6.00</b>	Vous avez un grand problème avec le dessin et les couleurs
<b>344526</b>	<b>2.00</b>	Très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	[OSO] le fichier save n'est pas correct
<b>344528</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[SSS]le bouton step ne doit etre actif que lorsque la simulation est stoppée
<b>344538</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>7.25</b>	Le bouton open ne fonctionne pas comme il faut
<b>344700</b>	<b>1.50</b>	Bon rapport. Il manque l'indication des modules dans lesquels sont situés les vector static contenant les fourmilières et les éléments de nourriture. Faites aussi attention à l'orthographe, et à indiquer vos noms dans le rapport.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[IC] Les couleurs ne sont pas celles demandées, et sont difficiles à différencier. [OSO] Open ne met pas à jour le dessin sans qu'on déforme la fenêtre.
<b>344732</b>	<b>2.00</b>	Perfect report, excellent work!	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	Excellent execution, only one fail in the test inputs.
<b>344736</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	Lecture impossible du test 4
<b>344793</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.90</b>	[Kb] q needs to quit program

344804	2.00	Très bien!	0.50	1.00	1.00	1.00	0.25	0.50	2.00	1.00	7.25	[IC] les bordures des fourmillières devraient être à un carré de distance de moins du centre de la fourmillière (chez vous les bordures des fourmillières se superposent dans c04.txt) et la fourmi prédateur n'est pas affichée dans c03.txt - [SSS] Le bouton start marche lorsqu'on vient de charger la simulation, cependant lorsqu'elle est stoppée, il faut appuyer deux fois sur le bouton start pouvoir la redemarrer. Le bouton step ne devrait pas fonctionner lorsque la simulation n'est pas stoppée - Warning: ajoutez un bouton Cancel en haut à gauche dans vos interfaces de sauvegarde/d'ouverture de fichier
344822	1.50	[R1]	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	[IC] c02.txt: nb food pas mis à jour
345020	2.00	Très bien	0.50	1.50	1.00	1.00	0.75	0.50	0.00	0.50	5.75	[IC] test c03.txt detects a wrong superposition;[SSS] step should only work when the simulation is not running;[OSO] can't open a file with the button and can't choose save destination
345219	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	OK
345259	0.50	[R2] pas de liste d'attributs/méthodes, [R3] manque squarecell	0.50	0.00	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.50	2.25	[IC] nbfood pas affiché, c04.txt affiche "home 0 overlaps with home 1", [NPB] next et previous ne marchent pas, [SSS] seul changement "start"<->"stop" fonctionne, [OSO] OPEN au lieu de SAVE pour le signal handler du bouton, save cause un crash, open fait quitter le programme
345261	2.00	good report	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	perfect execution
345286	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	0.25	0.30	2.00	1.00	8.05	[SSS] seulement changement "start"<->"stop", [Kb] q et 1 ne fonctionnent pas
345298	2.00	OK	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	9.00	OK
345337	0.00	no report	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	only the code from the provide public rendu1
345346	2.00	Excellent report	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	8.50	incorrect execution c03.txt
345352	2.00	Très bon rapport, votre schéma de classes est très pertinent!	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	8.00	[OSO] il devrait être possible de choisir le nom du fichier lors d'une sauvegarde, ainsi que l'emplacement de sauvegarde (avec une interface similaire à celle qui apparait lorsque l'on ouvre un fichier) - À part cette petite erreur très bon travail !
345393	2.00	ok	0.50	1.00	1.00	0.75	1.00	0.50	2.00	1.00	7.75	[IC] Pas d'affichage du nombre de food (Il faut l'afficher sans avoir à cliquer sur previous ou next)+ superpositions des bordures de fourmilieres [NPB] Lorsque on est au cas ou pas de fourmiere est selectionné, toutes les infos disparaissent.

<b>345420</b>	<b>2.00</b>	OK, cependant vous expliquez votre architecture en mentionnant la hierarchie de classes de fourmi et ensuite vous dites que ce n'est pas du polymorphisme, ce qui est faux.	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.30</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.30</b>	[IC] fourmi incorrecte avec un losange blanc au centre, les fourmilieres ne doivent pas se superposer pour le fichier c04.txt [SSS] step ne marche pas [Kb] 's' et '1' n'ont aucun effet [OSO] save ne marche pas, le dessin ne s'update pas avec Open [ED] segfault en ouvrant un fichier test avec erreur Warning: les id des fourmilières vont de 0 à 24, pas 1 à 25
<b>345431</b>	<b>1.50</b>	[R3] il manque la description du module simulation	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[sss]bouton step est actif lorsque la simulation est stoppée. [ED]partie dessin doit être vide si le fichier contient des erreurs
<b>345442</b>	<b>2.00</b>	Très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	[OSO] le fichier save n'est pas correct
<b>345448</b>	<b>2.00</b>	bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	excellent
<b>345459</b>	<b>1.50</b>	[R1] Bulky text is hard to read	<b>0.00</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.50</b>	<b>7.00</b>	[Comp] Make didn't work [IC] C02.txt doesn't show anything [SSS] Steps are not disabled after start [ED] invalid files still display
<b>345489</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.75</b>	[IC] Pas d'affichage du nombre de food (Il faut l'afficher sans avoir a cliquer sur previous ou next)+ superpositions des bordures de fourmilieres [NPB] Lorsque on est au cas ou pas de fourmiere est selectionné, toutes les infos disparaissent.
<b>345491</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Erreur de gtk, aucun fichier ne peut s'ouvrir depuis le terminal. Execution parfaite sinon
<b>345522</b>	<b>2.00</b>	Very good	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.20</b>	The button step doesn't work and some keys make the program crash.
<b>345577</b>	<b>2.00</b>	Perfect report, excellent work!	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	Excellent execution, only one fail in the test inputs.
<b>345618</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.75</b>	[ED] quand on execute au tout debut avec un fichier contenant un probleme, le dessin doit etre vide.
<b>345671</b>	<b>1.50</b>	[R3] il manque la description du module simulation	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[SSS]le bouton step ne doit etre actif que lorsque la simulation est stoppée
<b>345712</b>	<b>1.50</b>	Bon rapport. Il manque une description plus précise des attributs et méthodes de la classe Fourmi et de ses sous-classes.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[Comp] Warnings à la compilation. [OSO] Le bouton Open ne met pas le dessin à jour si on ne déforme pas la fenêtre. nb food reste à 0 pour c02.

<b>345716</b>	<b>2.00</b>	Très bien!	<b>0.50</b>	<b>1.75</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.25</b>	[IC] Vous affichez bien les barrières, mais celles -ci sont en dehors du monde (donc invisible) la plupart du temps [SSS] Le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée
<b>345765</b>	<b>0.75</b>	[R2][R3]Le rapport ne traite pas la hierarchie de Fourmi, et les descriptions des entités sont insuffisantes	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>3.50</b>	[IC] Revoir tout votre logique [SSS] start et step non fonctionnelle [OSO][ED] open et save non implementé
<b>345770</b>	<b>1.50</b>	le rapport aurait du être rendu sous le format pdf [R1] text trop compact, difficile de s'y retrouver	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	ne compile pas gui.cc l.302 Pour le reste ok
<b>345772</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>6.50</b>	[IC]c01 et c02 font planter le programme, [OSO]la grille n'affiche pas directement le nouveau fichier, [ED]en cas d'erreur, la grille doit être vide et l'affichage n'est pas mis à jour après l'ouverture d'un fichier
<b>345785</b>	<b>1.50</b>	[R3] il manque la description du module simulation	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[SSS]le bouton step ne doit etre actif que lorsque la simulation est stoppée
<b>345863</b>	<b>2.00</b>	bien!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	excellent
<b>345866</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>0.25</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>4.25</b>	Il y a un grand problème avec le dessin et les boutons
<b>345936</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	OK
<b>346039</b>	<b>2.00</b>	Très bon rapport, votre schéma de classes est très pertinent!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[NPB] on ne revient pas à None Selected en passant de la fourmilliere 0 à la fourmillière max (et inversement) - À part ça très bon travail !
<b>346080</b>	<b>2.00</b>	Very good	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.10</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.60</b>	You are missing some keyboard implementation.
<b>346151</b>	<b>2.00</b>	Très complet!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[NPB]Les boutons next/prvious ne fonctionnent pas correctement. Step ne devrait pouvoir être activé seulement si la simulation "stop" [ED] quand on ouvre un fichier avec OPEN qui a une erreur, l'affichage s'effectue quand même
<b>346183</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	The button save should let the user enter the name of the file to save. Not just select a folder.
<b>346220</b>	<b>2.00</b>	Good	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>	<b>6.40</b>	The color order is not correct. Missing key 'q'. Buttons save and open do not work.
<b>346235</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>0.75</b>	<b>8.25</b>	[IC] c02.txt nb food pas mis à jour, [ED] la zone de dessin n'est pas vide en ouvrant t01.txt depuis le terminal
<b>346247</b>	<b>2.00</b>	Excellent report	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[IC] Missing ant in c02.txt

<b>346301</b>	<b>2.00</b>	Good content in the report!	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	Previous and next should reach an intermediary None selected state when pressing Previous on index 0. Very good execution otherwise!
<b>346370</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	Seg fault sur les deux premiers txt corrects
<b>346450</b>	<b>2.00</b>	Very good report, indentation is not very readable but good content!	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.40</b>	Very good execution! Number of food is not always correctly displayed.
<b>346471</b>	<b>2.00</b>	Good content in the report!	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	Previous and next should reach an intermediary None selected state when pressing Previous on index 0. Very good execution otherwise!
<b>346514</b>	<b>2.00</b>	Excellent report, good content!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	Almost perfect execution, previous and next should reach an intermediary None selected state when pressing Previous on index 0
<b>346544</b>	<b>2.00</b>	Très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.75</b>	[NPB] le premier clic ne fait rien
<b>346561</b>	<b>2.00</b>	parfait	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.50</b>	[SSS]le bouton step ne doit etre actif que lorsque la simulation est stoppée
<b>346565</b>	<b>2.00</b>	Excellent report, very good content and enjoyable to read!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.00</b>	Good execution regarding the visuals, the simulation evolution does not seem to appear.
<b>346576</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport.	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Parfait!
<b>346718</b>	<b>2.00</b>	OK	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	OK
<b>347035</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.00</b>	[OSO]et[ED] on ne peut pas donner de nom à la sauvegarde
<b>347036</b>	<b>2.00</b>	Excellent report	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	perfect execution
<b>347038</b>	<b>2.00</b>	Excellent rapport.	<b>0.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>7.50</b>	[IC] nb food à 0 pour c02. Affichage en magenta deux fois de suite plutôt que turquoise pour c04. [OSO] Le bouton Save ne permet pas de choisir le nom du fichier sauvegardé.
<b>347056</b>	<b>2.00</b>	Parfait	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Execution parfaite

<b>347057</b>	<b>0.00</b>	[R2] Il manque la descriptions précise d'une hierarchie de classe Fourmi, avec les attributs et les méthodes précises que vous comptez utiliser - [R3] Il manque les descriptions des modules simulation, fourmillière, nourriture et squarcell - Warning on attendait un fichier pdf et non un fichier txt	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>Opt</b>	<b>0.50</b>	<b>4.00</b>	[IC] Il faut afficher le nombre de foods dans la simulation (c02.txt). c03.txt affiche une erreur au lieu de s'ouvrir. Les couleurs des fourmillières ne sont pas toujours les bonnes et ont l'air de changer à chaque dessin de votre fenêtre (c04.txt). Attention, vous ne traitez pas les arguments en ligne de commande (le seul moyen d'ouvrir un fichier est en utilisant le bouton open), cela doit être corrigé pour le rendu final - [SSS] le bouton step ne doit être utilisable que lorsque la simulation est stoppée - [OSO] fraud - [KB] Les touches 's' et '1' sont bien détectées mais ne marchent pas dans votre simulation et les touches 'n' et 'p' ne sont pas détectées / ne marchent pas dans votre simulation- [ED] t01.txt n'est pas détecté comme contenant une erreur
<b>347087</b>	<b>0.00</b>	PAS DE RAPPORT	<b>0.50</b>	<b>1.25</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>6.25</b>	[IC] les bordures de fourmillieres adjacente se superposent. le nombre de food n'est pas afficher a l'exécution [SSS] pas d'affichage de timer pour start ni step [OSO] Pas de save et si on utilise previous ou next avant d'ouvrir un nouveau fichier on tombe dans une Segmentation fault
<b>347105</b>	<b>2.00</b>	Excellent report	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.40</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>8.90</b>	[Kb] q needs to quit program
<b>347263</b>	<b>2.00</b>	Very good report, you could have explained the ant's attributes a bit more but good content overall!	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>2.00</b>	<b>1.00</b>	<b>9.00</b>	Perfect execution, amazing work!
<b>347321</b>	<b>2.00</b>	ok	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>	<b>5.50</b>	[IC] Pas d'affichage du nombre de food [ED] lors d'une ouverture d'un fichier incorrect le dessin doit être vide. Lancement d'une unhandled exception lors de l'ouverture d'un fichier avec open après l'exécution en utilisant un fichier incorrect.[OSO] problème avec le fichier qui est save, à son ouverture il y a de erreurs qui apparaissent lorsqu'il faudrait pas. si on utilise les boutons step previous et start avant d'ouvrir des fichiers, lancement d'une erreur et le programme quitte
<b>347328</b>	<b>2.00</b>	très bien	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>6.50</b>	[IC]c01 et c02 font planter le programme, [OSO]la grille n'affiche pas directement le nouveau fichier, [ED]en cas d'erreur, la grille doit être vide et l'affichage n'est pas mis à jour après l'ouverture d'un fichier

<b>347346</b>	<b>2.00</b>	Parfait	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.75	0.00	0.75	<b>6.50</b>	Erreur de gtk, aucun fichier ne peut s'ouvrir c02.txt donne un segmentation fault kb : 'n' ne fait pas d'effet OSO : l'affichage est incorrect, des segfaults apparaissent Segfault sur t23.tyxt
<b>347369</b>	<b>2.00</b>	parfait	0.50	1.75	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	0.75	<b>8.50</b>	Il ne faut pas dessiner l' état de la simulation si le fichier text présente des erreurs
<b>347381</b>	<b>2.00</b>	Très bien!	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	<b>9.00</b>	cause de la latence entre l'appuie sur le bouton step et le moment effectif où un step est effectué dans la simulation
<b>347428</b>	<b>1.50</b>	le rapport aurait du être rendu sous le format pdf [R1] text trop compact, difficile de s'y retrouver	0.00	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	<b>8.50</b>	ne compile pas <a href="#">gui.cc</a> l.302 Pour le reste ok
<b>347445</b>	<b>2.00</b>	Bon rapport. Il manque une description plus précise des attributs et méthodes de la classe Fourmi et de ses sous- classes.	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.50	1.00	<b>8.50</b>	[Comp] Warnings à la compilation. [OSO] Le bouton Open ne met pas le dessin à jour si on ne déforme pas la fenêtre. nb food reste à 0 pour c02.
<b>347499</b>	<b>2.00</b>	ok	0.50	1.75	1.00	1.00	0.25	0.50	2.00	1.00	<b>8.00</b>	[IC ]les bordures de fourmilieres adjacente se superposent [NPB] n'affiche pas les valeurs en continue, et apres un premier start/stop le timer ne compte plus si on restart+ on ne doit pas pouvoir step lorsqu'on est en mode start .. => il faut revoir le cours pour la bonne implemation souhaitée pour le timer.
<b>347510</b>	<b>2.00</b>	Very good report, indentation is not very readable but good content!	0.50	1.50	1.00	1.00	1.00	0.40	2.00	1.00	<b>8.40</b>	Very good execution! Number of food is not always correctly displayed.
<b>347530</b>	<b>2.00</b>	Parfait	0.50	2.00	1.00	1.00	1.00	0.50	2.00	1.00	<b>9.00</b>	Parfait