Macro-planning 03/15 - 03/21												
					Durée de la tâche							
03/15 - 03/21	Tâche	Détails	Personne concernée	15	16	17	18	19	20	21	Taux de complétion	Bilan
	Réécrire la fonction récursive selon une méthode "force- brute" sur les lignes.	Le problème de notre première version est que la récursivité est trop profonde, on a donc overflow. Travailler par ligne plutôt que par case devrait permettre de travailler en itératif et donc de corriger ce problème.	Tout le monde								80%	Le programme a été testé mais il met trop de temps à compléter une grille. Il va donc falloir l'optimiser en implémentant les fonctions de remplissage évident.
	Ecrire la fonction de génération des combinaisons de chaque ligne.	Une fonction générant tous les arrangements pour une ligne de taille n selon ses conditions.	Alexis, Julien								100%	Rien à signaler.
	Définir le processus de stockage de ces combinaisons.	Tableau à trois dimensions : tab[n° ligne][n° combinaison] [n° bloc].	Julien								100%	Rien à signaler.
	Ecrire la fonction d'affichage de ces possibilités.	Simple affichage des combinaisons possibles par ligne pour vérifier la fonction précédente.	Alexis								100%	Rien à signaler.
	Commencer les recherches concernant SDL.	Permettre de directement commencer par la programmation en SDL la semaine prochaine.	Gallup								100%	Nous commencerons la programmation la semaine prochaine.
	Arranger nos fonctions en fichier.c et fichier.h.	Obtenir un meilleur rendu sur le code et le GIT.	Mohamed								50%	Il reste encore les fichier.c à réaliser.