PICROSS

	Définition et initialisation des matrices	Modification et vérification des données lors d'une partie
02 Février 2018	 Création d'une ou plusieurs matrices de taille 5*5 [en cours]. ERICK Création des matrices périphériques [en cours]. ERICK Création du fichier qui contiendra la solution du picross [en cours]. RÈMI Affectation des nombres dans la matrice périphérique [en cours]. RÈMI 	 Vérifier que les limites de la matrice globale soient respectées[en cours]. TAOUS Le changement du statut des cases[en cours]. TAOUS Griser ligne/colonne complète en adéquation avec les nombres contenu dans la matrice périphérique [en cours]. BENJAMIN Renvoi erreur en cas de mauvaise sélection par l'utilisateur[en cours]. BENJAMIN
19 Février 2018	 Création d'une ou plusieurs matrices de taille 5*5 [en cours]. ERICK Création des matrices périphériques [en cours]. ERICK Création du fichier qui contiendra la solution du picross [FINI]. RÈMI Affectation des nombres dans la matrice périphérique [en cours]. RÈMI Génération de nombre aléatoire en adéquation avec les règles logique de remplissage et la taille de la matrice [en cours]. RÈMI 	 Vérifier que les limites de la matrice globale soient respectées [fini].TAOUS Le changement du statut des cases[en cours].TAOUS Griser ligne/colonne complète en adéquation avec les nombres contenu dans la matrice périphérique [en cours].BENJAMIN Renvoi erreur en cas de mauvaise sélection par l'utilisateur[en cours]. BENJAMIN SDL [en cours].RÈMI/BENJAMIN
19 Mars 2018	 Création de la matrice principale [fini].ERICK Création des matrices périphériques [fini].ERICK Lecture du fichier texte contenant les nombres générateurs [FINI]. RÈMI 	 Changement du statut des cases[en cours].TAOUS Écriture des règles de remplissage de la matrice principale[en cours]. BENJAMIN SDL[en cours]. BENJAMIN
27 Mars 2018	 Génération de la matrice solution grâce aux données des matrices périphériques[en cours]. RÈMI Création du fichier principale et 	 Changement du statut des cases [effectué]. TAOUS Vérifier que les cases noires correspondent aux valeurs de

de la libraire globale [en cours]. RÈMI	la matrice périphérique [en cours]. TAOUS • Écriture des règles de remplissage de la matrice principale [effectué]. BENJAMIN • SDL[en cours]. BENJAMIN
--	--