

# PICROSS

	Définition et initialisation des matrices	Modification et vérification des données lors d'une partie
02 Février 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création d'une ou plusieurs matrices de taille 5*5 [en cours].<b>ERICK</b></li> <li>Création des matrices périphériques [en cours].<b>ERICK</b></li> <li>Création du fichier qui contiendra la solution du picross [en cours]. <b>RÈMI</b></li> <li>Affectation des nombres dans la matrice périphérique[en cours]. <b>RÈMI</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier que les limites de la matrice globale soient respectées[en cours].<b>TAOUS</b></li> <li>Le changement du statut des cases[en cours].<b>TAOUS</b></li> <li>Griser ligne/colonne complète en adéquation avec les nombres contenu dans la matrice périphérique [en cours].<b>BENJAMIN</b></li> <li>Renvoi erreur en cas de mauvaise sélection par l'utilisateur[en cours]. <b>BENJAMIN</b></li> </ul>
19 Février 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création d'une ou plusieurs matrices de taille 5*5 [en cours].<b>ERICK</b></li> <li>Création des matrices périphériques [en cours].<b>ERICK</b></li> <li>Création du fichier qui contiendra la solution du picross [FINI]. <b>RÈMI</b></li> <li>Affectation des nombres dans la matrice périphérique[en cours]. <b>RÈMI</b></li> <li>Génération de nombre aléatoire en adéquation avec les règles logique de remplissage et la taille de la matrice[en cours]. <b>RÈMI</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier que les limites de la matrice globale soient respectées [fini].<b>TAOUS</b></li> <li>Le changement du statut des cases[en cours].<b>TAOUS</b></li> <li>Griser ligne/colonne complète en adéquation avec les nombres contenu dans la matrice périphérique [en cours].<b>BENJAMIN</b></li> <li>Renvoi erreur en cas de mauvaise sélection par l'utilisateur[en cours]. <b>BENJAMIN</b></li> <li>SDL [en cours].<b>RÈMI/BENJAMIN</b></li> </ul>
19 Mars 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création de la matrice principale [fini].<b>ERICK</b></li> <li>Création des matrices périphériques [fini].<b>ERICK</b></li> <li>Lecture du fichier texte contenant les nombres générateurs [FINI]. <b>RÈMI</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changement du statut des cases[en cours].<b>TAOUS</b></li> <li>Écriture des règles de remplissage de la matrice principale[en cours]. <b>BENJAMIN</b></li> <li>SDL[en cours]. <b>BENJAMIN</b></li> </ul>
27 Mars 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Génération de la matrice solution grâce aux données des matrices périphériques[en cours]. <b>RÈMI</b></li> <li>Création du fichier principale et</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changement du statut des cases [effectué]. <b>TAOUS</b></li> <li>Vérifier que les cases noires correspondent aux valeurs de</li> </ul>

	de la librairie globale[en cours]. <b>RÉMI</b>	la matrice périphérique [en cours]. <b>TAOUS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Écriture des règles de remplissage de la matrice principale [effectué]. <b>BENJAMIN</b></li> <li>• SDL[en cours]. <b>BENJAMIN</b></li> </ul>
--	---	--