

Nous espérons que ce jeu va permettre à toute.s de mieux appréhender les menstruations, de connaître les différents moyens de protection, les rites, tabous et idées reçues. N'hésitez pas à aller sur notre site internet pour télécharger d'autres jeux ou nous faire un don sur lepotcommun.fr pour que le projet Changeons le sort puisse continuer de vous réjouir avec d'autres jeux.

N'hésitez pas à nous envoyer vos cartes personnalisées, vos conseils, vos commentaires, vos réactions, vos critiques, ou juste des idées.

Bonne partie et un grand merci aux joueur.se.s, testeur.se.s, correcteur.rice.s, inspireur.rice.s, donateur.rice.s,...



changeonslesort@protonmail.com

Projet
Changeons
le sort

Mini-BD explicative du jeu



SANG TABOU

Envie de
jouer?

On se fait une
partie!



Version Alpha 1.1 01/11/20

Typos : Gel pen Upright, ALLOY INK

Graphismes : InkSkape, Scribus

Création :

Charlotte M. et Helena S.

On commence
à jouer sur la
case violette.

À chaque lancer de dés
on avance du nombre
de cases indiquées.
On retourne les cartes
rondes quand on tombe
dessus avec le pion.



Étape 2 : menstruations

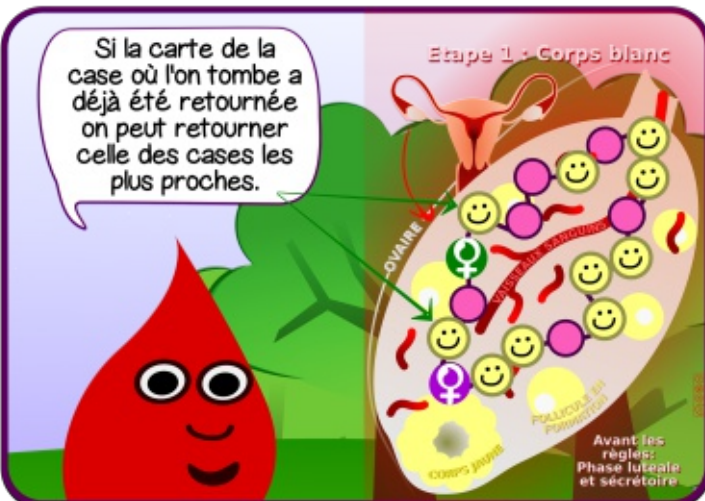
Pour réaliser l'étape 2
on évacue toutes les
gouttes de sang tous
ensemble et chaque
personne doit trouver un
moyen de protection
avant la fin des règles.
L'échange de cartes
protection est permis.

Comme les règles
peuvent durer de 3 à
8 jours on lance le dés pour
savoir combien de jours on
a pour aboutir la mission :
1 jour de règles =
1 tour de plateau
Ajoute 2 au chiffre tiré au
sort pour déterminer le
nombre de tours de plateau
auxquels on a droit :
ex : 1 = 3 tours,
6 = 8 tours



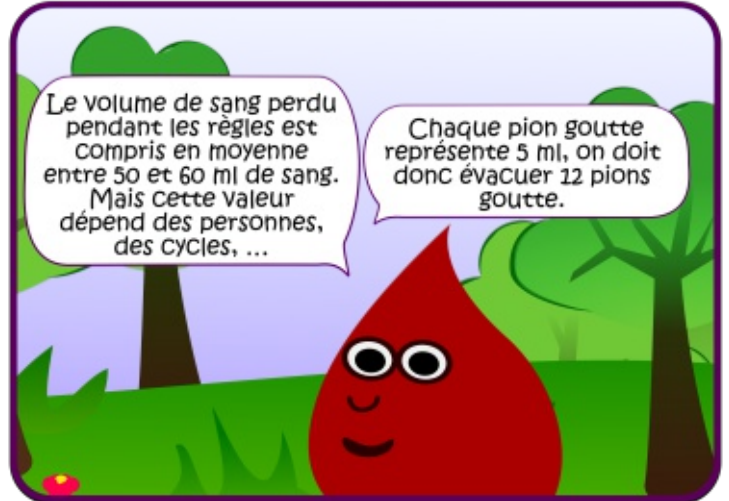
Si la carte de la
case où l'on tombe a
déjà été retournée
on peut retourner
celle des cases les
plus proches.

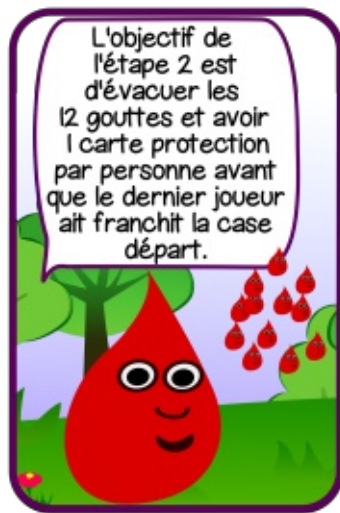
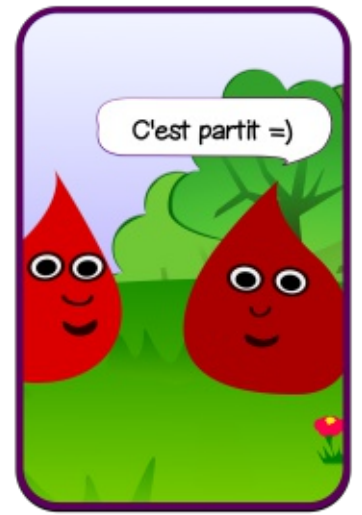
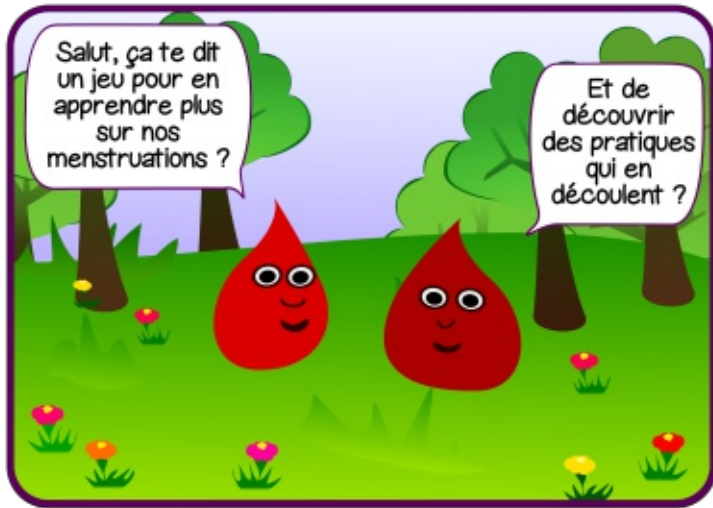
Étape 1 : Corps blanc



Le volume de sang perdu
pendant les règles est
compris en moyenne
entre 50 et 60 ml de sang.
Mais cette valeur
dépend des personnes,
des cycles, ...

Chaque pion goutte
représente 5 ml, on doit
donc évacuer 12 pions
goutte.





2

7

6

3