

SVT	Thème 1A : Génétique et évolution	Term Spécialité
Ac	Chapitre 1 : L'origine du génotype des individus	ESTHER

Activité 3 : Les croisements en génétique

Les croisements en génétique mettent en jeu deux événements majeurs : la méiose, à l'origine de la production des gamètes et la fécondation, à l'origine de la fusion de deux gamètes.

Consignes :

- Avec mon groupe, je détermine les gamètes possibles de la plante à reproduire
- Je réalise des tableaux de croisements avec les autres botanistes rencontrés : j'indique les génotypes des futures plantes et leur phénotype



SVT	Thème 1A : Génétique et évolution	Term Spécialité
Ac	Chapitre 1 : L'origine du génotype des individus	ESTHER

Activité 3 : Les croisements en génétique

Consignes :

- Avec mon groupe, je détermine les gamètes possibles de la plante à reproduire
- Je réalise des tableaux de croisements avec les autres botanistes rencontrés : j'indique les génotypes des futures plantes et leur phénotype

 Rencontre botanique 1 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				

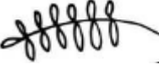
 Rencontre botanique 2 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				

 Rencontre botanique 3 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				

SVT	Thème 1A : Génétique et évolution	Term Spécialité
Ac	Chapitre 1 : L'origine du génotype des individus	ESTHER

Activité 3 : Les croisements en génétique

Consignes :

- Avec mon groupe, je détermine les gamètes possibles de la plante à reproduire
- Je réalise des tableaux de croisements avec les autres botanistes rencontrés : j'indique les génotypes des futures plantes et leur phénotype

 Rencontre botanique 1 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				

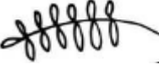
 Rencontre botanique 2 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				

 Rencontre botanique 3 

Tableau de croisement des gamètes des 2 individus étudiés

Gamète P1 Gamète P2				