

Explorez le Jardin des Délices et visitez notre exposition sur l'importance des cousines sauvages des plantes cultivées. À l'intérieur du pavillon, vous trouverez un distributeur de graines à goûter. Serez-vous deviner à quelle plante sauvage elles appartiennent ?

Une fois la réponse trouvée, dirigez-vous vers la réception pour une petite surprise !

Réponse : graines de _____

Poursuivez votre visite au Jardin Botanique de l'Université de Berne !

L'exposition *Verkannte Verwandte* du Jardin Botanique de l'Université de Berne, présentée en 2024, vous convie à approfondir vos connaissances sur la flore. Découvrez d'autres espèces apparentées aux plantes cultivées, telles que le pois sauvage.

Sentier Sauvages !

Pour qui : tout public, adultes et enfants

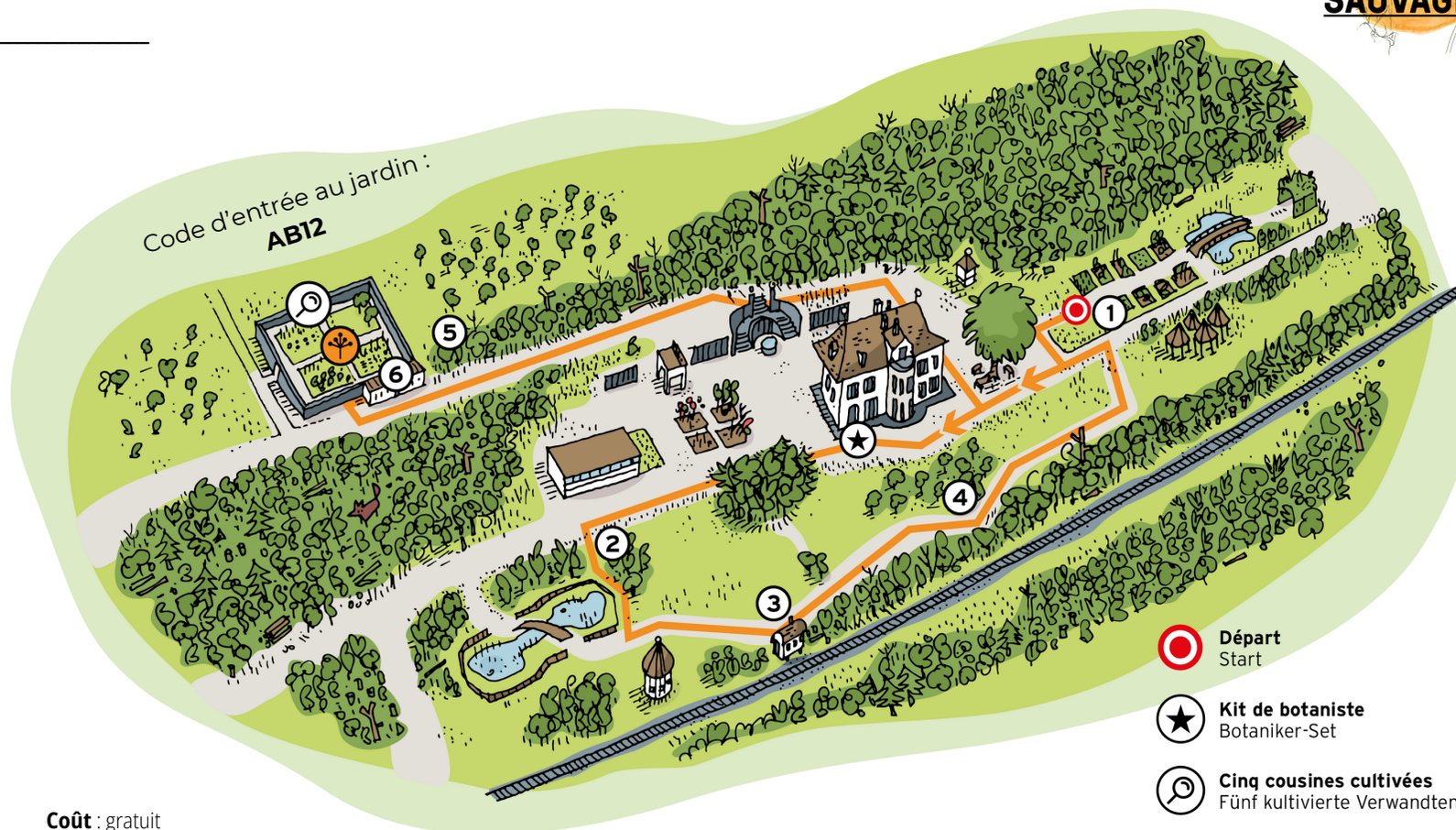
Longueur : environ 1 km

Accessibilité : poussettes et chaises roulantes

Avec le soutien de

Sauvages !

À la découverte des cousines des plantes cultivées



Coût : gratuit

Durée : environ 45 min.

Ce sentier gratuit vous invite à vous familiariser avec les plantes sauvages apparentées à celles que nous plantons.

Equipez-vous du **kit de botaniste**, disponible gratuitement à la **réception**, pour enrichir vos connaissances tout en vous amusant. Arrivés au **Jardin des Délices**, vous pourrez découvrir le rôle des espèces sauvages dans l'agriculture et observer leurs cousines cultivées. Une **question bonus** vous y attend, avec la chance de remporter une petite surprise !

Coloriez et nommez : saurez-vous redonner leurs couleurs à ces plantes ?

Le kit de botaniste contient des crayons de couleur, un quiz ludique, des informations sur les plantes ainsi qu'une loupe. Il permet aux adultes et aux enfants d'en apprendre plus sur les cousines sauvages de la flore cultivée. Empruntez-le gratuitement à la réception du centre !

Le thymol, molécule produite par cette plante, aide à combattre les microbes.

1 Nom : _____



Si vous avez la chance d'observer ces belles fleurs bleues, goûtez-les ! Elles sont comestibles.

2 Nom : _____



3 Nom : _____

Les pommes rouges proviendraient de croisements avec un lointain parent d'Asie centrale, *Malus sieversii*.

Les herbivores raffolent de cette graminée !

4 Nom : _____



Ses racines ont longtemps été blanches : leur belle couleur orange n'est apparue que très tardivement, il y a environ 500 ans.

5 Nom : _____

