



FOUGERES

- En quoi les fougères sont-elles des plantes à fleurs ou des arbres ?
- Où se trouve la vraie tige d'une fougère ? Quelle partie pousse au-dessus du sol ? Quel est l'environnement le plus favorable dans lequel les fougères poussent ?
- Comment les fougères se reproduisent-elles ? Je localise et je décris 3 types de spores à partir de trois sortes de fougères.
- Comment les spores se dispersent-elles de la plante mère vers un nouvel emplacement ? Combien de temps faut-il à une spore pour devenir une plante mature ? J'observe, à partir de fougères vivantes ou de photos de jeunes fougères, comment elles diffèrent des plantes adultes.
- Je connais les utilisations médicinales de 3 espèces de fougères.
- Je dessine ou photographie 10 espèces de fougères correctement identifiées.
- En plus des fougères communes, il y a des plantes similaires aux fougères. J'en donne 3 exemples. Je cite les caractéristiques qui permettent de les identifier.
- Je sème des spores de fougères et je décris le cycle de vie et les conditions nécessaires au développement d'une fougère.