

Ressources à utiliser en lien avec un ou des concepts de votre SAE

Aquarium du Québec

[La carte interactive](#)

[La chasse au trésor virtuelle](#)

[Le médiaguide de l'Aquarium du Québec](#)

SEPAQ

[Courte fiche sur l'Aquarium du Québec](#)

Radio-Canada

[Balado sur l'histoire de l'origine des parcs au Québec](#)

LIENS AVEC LA PDA

Entre autres

- Univers matériel : tout ce qui touche les propriétés de la matière
- Univers vivant : tout Écologie, Maintien de la vie
- Univers Terre et espace : Tout hydrosphère

VALEUR CULTURELLE

Le choix de créer des parcs au Québec remonte à plusieurs années et est en lien avec un courant de pensée sur la santé et la protection de ressources naturelles. [Écoutez le balado pour apprendre sur ce volet de notre histoire.](#)

Puis, explorez [la section Chasse au trésor](#) où chaque question est une exploration culturelle en soi avec des propositions de lectures, d'activités, de ressources.

Enrichissez votre culture scientifique [en visitant l'Aquarium du Québec à partir de la carte interactive.](#)

UTILISATION

En classe : Utiliser la section [Carte interactive](#) (liens orange) pour apprendre sur les animaux. [Visitez le pavillon des profondeurs](#) ou [visitez le pavillon d'eau douce](#) et regardez [l'image 360 du Grand Océan](#) pour faire des liens avec votre pédagogie.

En visio : Partager le lien et faire le guide pour vos élèves en leur faisant découvrir des animaux et des ressources de toutes sortes en lien avec les apprentissages.

Partagez votre écran pour utiliser les ressources avec les élèves.

En devoir : Cibler avec les élèves des animaux ou sections à explorer en vue d'une activité en groupe ou pour réviser des notions enseignées. Par exemple, utiliser un questionnaire sur les adaptations des animaux en lien avec les ressources de l'Aquarium.

Avec École En Réseau : Faites des équipes interclasses pour mettre en évidence des notions enseignées en lien avec certains animaux aquatiques. Faire un dossier partagé pour l'ensemble des travaux où chaque équipe pourra aller commenter le travail d'une autre équipe (utilisez une fiche d'évaluation par les pairs). Faire échanger les élèves sur leur bassin versant, les plans d'eau régionaux, etc.

AVEC LES TIC

Primaire secondaire

Découvrir Scratch pour programmer un aquarium virtuel

[Formation CAMPUS RECIT pour Scratch](#)

[Un tutoriel amusant](#) qui permet plusieurs liens avec les mathématiques