


Abonnement au service eduMedia



La commission scolaire des Samares vient tout juste d'acquiescer les droits d'utilisation du service eduMedia via les budgets de la mesure 50680-3 et ce jusqu'en juin 2015.

Cette ressource s'adresse au personnel enseignant du préscolaire au secondaire et contient des centaines de fichiers d'animation à utiliser en classe sur le TNI et sur le portable de l'enseignant pour fins d'enseignement.

Le service est accessible via le bureau virtuel dans l'onglet « **ressources**

enseignant »  en cliquant sur le lien « eduMedia »



L'authentification par code d'utilisateur et mot de passe se fera de manière transparente et automatique afin que vous puissiez accéder au contenu.

Par la suite, l'apparition de la fenêtre suivante vous confirmera que la connexion a été effectuée.



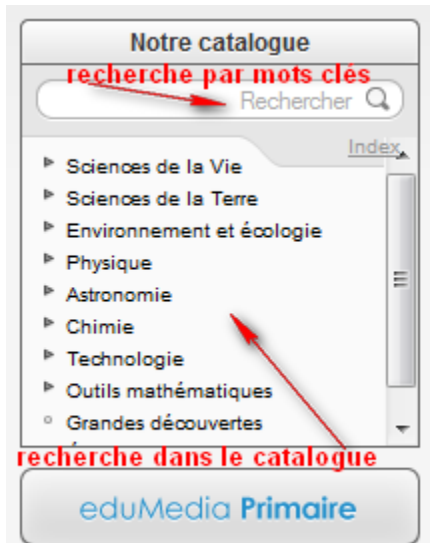
Par automatisme de connexion, la connexion vous dirige vers le contenu **secondaire du site** qui est l'équivalent de l'adresse suivante :

<http://www.edumedia-sciences.com/fr/>

Si vous défilez la page vers le bas, vous trouverez la section du site prévue pour le préscolaire et le primaire : <http://junior.edumedia-sciences.com/fr/>



Que ce soit pour le primaire ou le secondaire, vous pouvez naviguer parmi les catégories du catalogue ou faire une recherche sur un sujet spécifique.



Pour obtenir eduMEdia en plein écran appuyez sur le bouton « nouvelle fenêtre » à droite de l'écran



Voici en terminant quelques exemples de fichiers d'animation disponibles dans divers domaines d'apprentissage pour utilisation en classe!

Thème de l'arbre

Vidéo



ressources pour utilisation en classe

6 8 10 12 14 16 18+ Ages Animations similaires

Mots clés
botanique sève cambium feuille photosynthèse transpiration

Résumé En savoir plus Objectifs d'apprentissage

L'arbre est une "machine" complexe capable d'extraire, de transporter et de transformer chimiquement la matière pour se nourrir et se développer.

L'arbre puise en permanence l'eau et les sels minéraux présents dans le sol par ses racinelles (poils absorbant des racines). Cette solution constitue la sève brute qui s'achemine des racines vers le feuillage à travers le xylème.

Le tronc et les branches transportent la sève brute des racines vers les feuilles et la sève élaborée (nutritive) des feuilles vers les racines. Les minéraux se déposent sur le trajet et interviennent dans la reproduction cellulaire de l'arbre.

Les feuilles sont le lieu principal des réactions chimiques où la sève brute s'enrichit des sucres générés par photosynthèse.

Pistes d'animation pour la classe

Cliquer sur le bouton légende pour afficher les légendes à chaque étape.

Thème la naissance :

Vidéo



L'accouchement se produit généralement à la fin du neuvième mois de grossesse.

ressources pour utilisation en classe

6 8 10 12 14 16 18+ Ages Animations similaires

Mots clés
utérus endomètre règles cycle ovaire vagin follicule ovulation reproduction stérilité

Résumé En savoir plus Objectifs d'apprentissage

Un cycle menstruel classique dure 28 jours. Le cycle menstruel est sous le contrôle des ovaires qui subissent, eux aussi, une évolution cyclique. Les ovaires assurent :

- * la sécrétion de diverses hormones, les **estrogènes** et la **progestérone**,
- * le développement de **follicules** dont un seul arrive à maturité afin d'expulser un ovocyte marquant l'ovulation.

En absence de fécondation, un autre cycle se produit.

Cette animation présente les modifications structurales de la muqueuse utérine au cours du cycle menstruel.

En terminant, voici les usages autorisés de la ressources eduMedia en lien avec notre licence d'utilisation.

« Usages autorisés »

La licence « Éducation » est accordée à un établissement scolaire ou un groupe d'établissements dans le cadre d'un abonnement. Les contenus du site www.edumedia-sciences.com peuvent être utilisés par tout enseignant / étudiant de l'établissement, y compris depuis le domicile. Les usages pédagogiques autorisés sont les suivants :

- Exploitation de nos contenus en ligne depuis le site www.edumedia-sciences.com.
- Téléchargement des animations depuis le site www.edumedia-sciences.com pour une exploitation hors connexion.
- Impression / reproduction des fiches pédagogiques.
- Vidéo-projection.
- Insertion de l'animation dans un support pédagogique propre à l'enseignant : présentation Powerpoint, page web, plate-forme d'enseignement à distance, campus numérique, espace numérique de travail.

Les animations téléchargées sont paramétrées pour n'être actives que pendant la durée de l'abonnement. Les autorisations citées ci-dessus ne sont valables que dans le cadre d'utilisations pédagogiques et non commerciales.

Cette cession de droits d'utilisations est non exclusive et incessible : seul l'établissement pouvant justifier d'un abonnement en cours de validité peut en bénéficier.

La liste des utilisations autorisées ci-dessus est exhaustive ; toute autre utilisation, notamment la modification, reproduction, le retrait du sigle « @eduMedia », la revente à un tiers de tout ou partie du contenu du site www.edumedia-sciences.com, est strictement prohibée et peut donner lieu à des sanctions civiles et pénales.

Pour toute question concernant l'utilisation de la ressource eduMedia, n'hésitez pas à communiquer avec nous au recitsamares@emp.cssamares.qc.ca