



NOUVEAUTÉ Sous-titrage et vidéo
transcription maintenant disponibles!

* Cette série est accompagnée d'une ressource pédagogique :
guide pour l'enseignant, site web ou jeu.

(auparavant TFO Éducation)

Sciences de la nature – 7^e

Des titres jugés pertinents vous sont suggérés, mais il existe d'autres épisodes dans les mêmes séries qui sont aussi très valables.

Les interactions au sein des écosystèmes			
* Sciences, on tourne! 15 min Écosystème La pollution	* Unique au monde 26 min La vie des marais	* Une incroyable planète 11 min Épisode 1 : projet sur la biodiversité	* Artisans du changement 52 min Jardiner la terre Eco-habitat : l'urbanisme du futur Vers une gestion durable des forêts
Grouille-toi : Saison 4 4 min Ingénierie : Monica Aggarwal, ingénieure en environnement Science et biotechnologie : Simon Despatie, océanographe	* Active-toi 26 min Espaces verts urbains	Épisode 5 : adaptation à l'environnement	Les enjeux de la biodiversité
	* Affaires chez nous.tv 23 min Épisode 10 (Les maisons de bouteilles)	* Forts en science 15 min L'importance des plantes	
La théorie particulaire de la matière			
* Forts en science 15 min Les états de la matière	Là est la question! (capsules) NOUVEAUTÉ 3 min La gomme à mâcher Matière absorbante Cuisine moléculaire Chimiste Tissu à partir du bois Thermoformage		* Affaires chez nous.tv : Saison 2 23 min Épisode 11 (Groupe Synergy Composites)
* Eurêka 30 min Ensemble 7, 8, 9			
Les forces et les structures			
Comment ça marche 14 min À toute vapeur : la vapeur Captivants capteurs : capteurs et émetteurs	Voici ma carrière : Saison 1 3 min Guylaine St-Onge – technologiste en génie civil	La part du monde 26 min L'Anse au Meadows	* Eurêka : Saison 1 15 min Ensemble 10
	* Active-toi 26 min Désastres naturels	Là est la question!(capsules) 3min Pontpop NOUVEAUTÉ Le rebond	* Forts en science 15 min La structure des plantes
La croûte terrestre			

<p>* Sciences, on tourne! 15 min</p> <p>Roches et minéraux</p>	<p>* Affaires chez nous.tv : Saison 2 23 min</p> <p>Épisode 6 (La galerie Arts et Minéraux)</p>	<p>Grouille-toi : Saison 4 4 min</p> <p>Ingénierie : Jane Alcott, ingénieur en mécanique des roches</p>	<p>Là est la question! (capsules) NOUVEAUTÉ 3 min</p> <p>Tremblement de terre</p>
---	---	--	---