

Table-ronde/Echanges

## La Tournée des Racines

- [Éducation populaire](#)
  - [EEDD](#)
  - [Nature](#)
  - [Santé-Environnement](#)
  - [Territoires](#)
  - [Biodiversité](#)
- 
- 20/01/2026 > 24/03/2026
  - Haute-Savoie  
74000 Sallanches / Annecy / Thônes / Saint Paul en Chablais  
France
  - Organisé par :  
Organisateur  
[Racines 74](#)
  - [contact@reseau-racines.org](mailto:contact@reseau-racines.org)
  - Public :  
Adultes • animateurs occasionnels (BAFA BAFD) • animateurs professionnels (BAPAAT, BPJEPS, BTSGPN...) • Enseignants • Autres •
  - Accessibilité :

Article déposé par Racines 74 le ven 30/01/2026 - 18:35

**La Tournée des Racines**, un événement itinérant organisé par le **Réseau Racines 74** autour de la projection du film "**La forêt, c'est la classe**" de **Daniel Schlosser**.  
Chaque soirée est portée par des membres du réseau qui vous présenteront les acteurs de l'éducation nature du territoire. Le film sera suivi de rencontres et de témoignages de personnes ressources locales.

**=> Un temps fort pour se retrouver, s'inspirer et renforcer les liens autour de l'éducation à la nature !**

## **Synopsis**

A Mancenans, dans le Doubs, Elise Sergent et sa classe sortent chaque mardi, durant toute l'année et quel que soit le temps pour faire école dans la forêt !

Au cours d'un voyage d'étude au Danemark, Elise a eu la confirmation que dehors, au contact du monde réel, l'enfant construit une part considérable de son rapport à son corps, à ses sens, à son intelligence et à la vie.

**Durée du film** : 1h20

**Venez nous retrouver au plus proche de chez vous !**

**Mardi 20 janvier** - 19h - Salle Saint Eloi - **SALLANCHES** avec le Centre de la Nature Montagnarde et Ide-Ô

**Jeudi 26 février** - 20h - Manoir de Novel - **ANNECY** avec ASTERS - CEN 74

**Jeudi 19 mars** - 20h - Showroom Mobalpa - **THÔNES** avec la LPO 74

**Mardi 24 mars** - 20h - **SAINT PAUL EN CHABLAIS** avec Promotion Santé 74

Infos : [contact@reseau-racines.org](mailto:contact@reseau-racines.org)

## **CONSULTEZ AUSSI**