

Le développement durable en recherches

15 m linéaires

Tout public à partir du collège

13 panneaux

Développement durable

Comment traiter nos déchets ? Comment sauvegarder la biodiversité ? Comment prévenir les risques d'avalanche ou d'inondation ?

Des chercheurs de différentes disciplines explorent ces systèmes complexes. Entre terrain et expérience de laboratoires, la recherche se construit pas à pas. Les chercheurs de l'Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (anciennement Cemagref) s'emploient depuis plus de trente ans à apporter des réponses aux besoins d'une gestion durable des eaux et des territoires.



Contenu de l'exposition

- 1 : Le développement durable en recherches
- 2 : Le génie écologique
- 3 : L'écotoxicologie
- 4 : L'hydroécologie
- 5 : L'épuration
- 6 : L'esturgeon
- 7 : L'irrigation
- 8 : Les technologies pour l'agriculture
- 9 : Les inondations
- 10 : Les avalanches
- 11 : La biodiversité forestière
- 12 : Les aménités
- 13 : Les technologies du froid
- 14 : Les déchets ménagers
- 15 : Les systèmes d'informations



Fiche technique

année de création :
2007

conception / réalisation :
CEMAGREF - Association Nationale des CCSTI

implantation :
20 mètres linéaires

composition :
15 panneaux sur support souple plastique (105 cm x 75 cm)

transport :
Un carton (5 kg)

valeur d'assurance :
1500 euros



Contact : Léa Develioglou • tél. 03 80 40 33 22 • lea@pavillon-sciences.com