1

00:00:07,270 --> 00:00:09,790

La situation des forêts

françaises est finalement un peu

2

00:00:09,790 --> 00:00:13,060

contrastée. D'un côté,

nous avons une forêt qui

3

00:00:13,060 --> 00:00:15,470

est en pleine expansion,

sa surface a pratiquement

4

00:00:15,470 --> 00:00:17,850

doublé en moins de 2

siècles et donc c'est

5

00:00:17,850 --> 00:00:21,240

absolument magnifique, je dirais.

Puis c'est une forêt qui

6

00:00:21,240 --> 00:00:24,600

est très diversifiée,

qui est riche, mais d'un

7

00:00:24,600 --> 00:00:26,980

autre côté, la forêt est

maintenant soumise à de très

8

00:00:26,980 --> 00:00:29,510

fortes contraintes liées

aux évolutions du climat.

9

00:00:30,300 --> 00:00:33,960

Déjà, dans les espaces protégés

on voit que la forêt

10

00:00:33,960 --> 00:00:37,670

gagne en altitude sur un

certain nombre d'espaces

11

00:00:37,670 --> 00:00:39,980

et avec des

questionnements, finalement, sur

12

00:00:39,980 --> 00:00:44,240

certains habitats qui, eux,

peuvent être menacés par le

13

00:00:44,240 --> 00:00:45,000

changement climatique.

14

00:00:46,050 --> 00:00:47,730

Ce qui amène à nous interroger

15

00:00:47,730 --> 00:00:50,840

sur la façon de gérer

les forêts pour les rendre

16

00:00:50,840 --> 00:00:53,500

plus résistantes,

plus robustes face aux

17

00:00:53,500 --> 00:00:56,760

changements actuels. Et pour cela,

un mot d'ordre,

18

00:00:56,760 --> 00:01:01,430

c'est celui de la diversité.

Nous la baptisons maintenant la

19

00:01:01,430 --> 00:01:04,340

forêt mosaïque. Et je

crois que ce terme représente

20

00:01:04,340 --> 00:01:06,480

bien le niveau de

diversité que nous souhaitons

21

00:01:06,480 --> 00:01:09,660

vraiment amplifier dans la

gestion forestière, à la fois

22

00:01:09,660 --> 00:01:12,410

en utilisant des essences

très diverses, mais aussi

23

00:01:12,410 --> 00:01:15,740

en faisant cohabiter dans

un même massif des parties

24

00:01:15,740 --> 00:01:17,450

de peuplements qui vont

être gérées sur le plan

25

00:01:17,450 --> 00:01:21,460

sylvicole, d'autres qui vont

être laissées en libre évolution.

26

00:01:22,690 --> 00:01:25,970

Sur les espaces protégés, ce

qu'on souhaite, c'est que

27

00:01:25,970 --> 00:01:28,530

l'adaptation au changement

climatique se fasse au

28

00:01:28,530 --> 00:01:32,890

maximum par des processus

naturels, en utilisant les

29

00:01:32,890 --> 00:01:35,640

solutions fondées sur la

nature. C'est par exemple

30

00:01:35,640 --> 00:01:38,570

d'avoir des milieux très

diversifiés au niveau des

31

00:01:38,570 --> 00:01:42,730

habitats et ça va être

véritablement de s'appuyer sur les

32

00:01:42,730 --> 00:01:46,880

essences existantes et

leur variabilité génétique.

33

00:01:48,530 --> 00:01:51,830

Alors, la forêt est un

écosystème fondamental pour

34

00:01:51,830 --> 00:01:54,810

l'avenir de l'humanité et donc il

est important que les

35

00:01:54,810 --> 00:01:58,200

forêts soient vivantes et

puissent jouer ce rôle à la

36

00:01:58,200 --> 00:02:00,150

fois de poumon vert,

de réservoir de biodiversité et

37

00:02:00,150 --> 00:02:03,110

de stockage du carbone

dans l'écosystème.

38

00:02:03,110 --> 00:02:06,290

Le principe de la gestion

française, ce n'est pas la

39

00:02:06,290 --> 00:02:08,050

spécialisation de l'espace,

mais la

40

00:02:08,050 --> 00:02:12,530

multifonctionnalité qui, de notre point de vue,

optimise les services rendus

41

00:02:12,530 --> 00:02:14,150

par la forêt à l'humanité.