

*La Liste rouge des Écosystèmes en France*

—

*Écosystèmes forestiers méditerranéens*

## **Observatoire de la biodiversité en Rhône-Alpes**

Vendredi 6 novembre 2015

Lyon, Agence de l'eau

## Une organisation internationale

- Fondée en **1948** à Fontainebleau, basée à Gland (**Suisse**)
- Environ **60 comités nationaux et régionaux** dans le monde

### Principales missions

- Enrichissement des **connaissances**
- Plate-forme de d'**échanges** : commissions et groupes de travail, congrès nationaux, régionaux et mondiaux.
- **Influence politique** et mobilisation des acteurs : stratégies mondiale et nationales de la biodiversité, observateur auprès de l'ONU...

## Le comité français

- Création en **1992**

### 2 missions

- ✓ Répondre aux enjeux de la biodiversité
- ✓ Valoriser l'expertise française
- Plateforme de **dialogue**, d'**expertise**, de **propositions** et d'**actions**, associant les collectivités locales et les entreprises
- **7 programmes** thématiques

- **2 ministères**
- **13 organismes publics**
- **41 ONG**
- **Plus de 250 experts**
- **2<sup>ème</sup> pays avec le plus de membres**
- **2<sup>ème</sup> comité national**

## La commission de gestion des écosystèmes

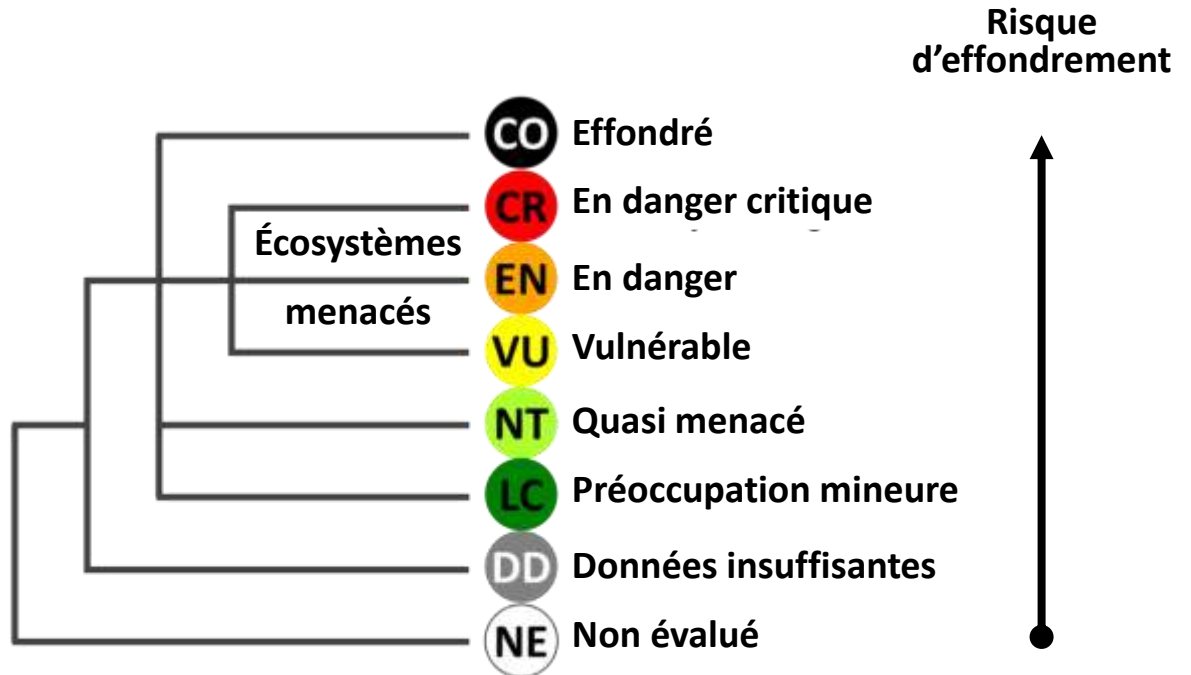
S'appuie sur les **experts** et **membres de la commission** et sur ses **3** principaux **groupes de travail** : **Mer et Littoral**, **Forêts**, **Montagne**.

### 3 principaux projets transversaux

- **Énergies renouvelables** et biodiversité
- **Liens Hommes/Nature**
  - Services écologiques
  - Solutions fondées sur la nature
  - Risques naturels
- **Liste Rouge des écosystèmes**

## Liste rouge des écosystèmes

La liste rouge des écosystèmes cherche à définir la **probabilité d'effondrement** d'un écosystème donné.



## Liste rouge des écosystèmes

### 5 critères

**A** Réduction de la distribution spatiale

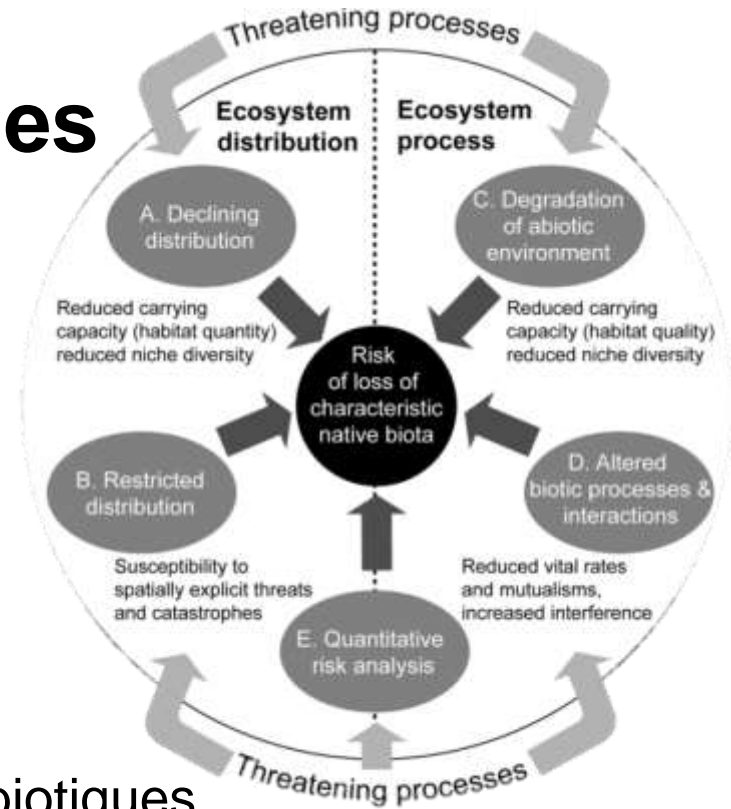
**B** Distribution spatiale restreinte

**C** Dégradation environnementale

**D** **Perturbation** des processus et interactions biotiques

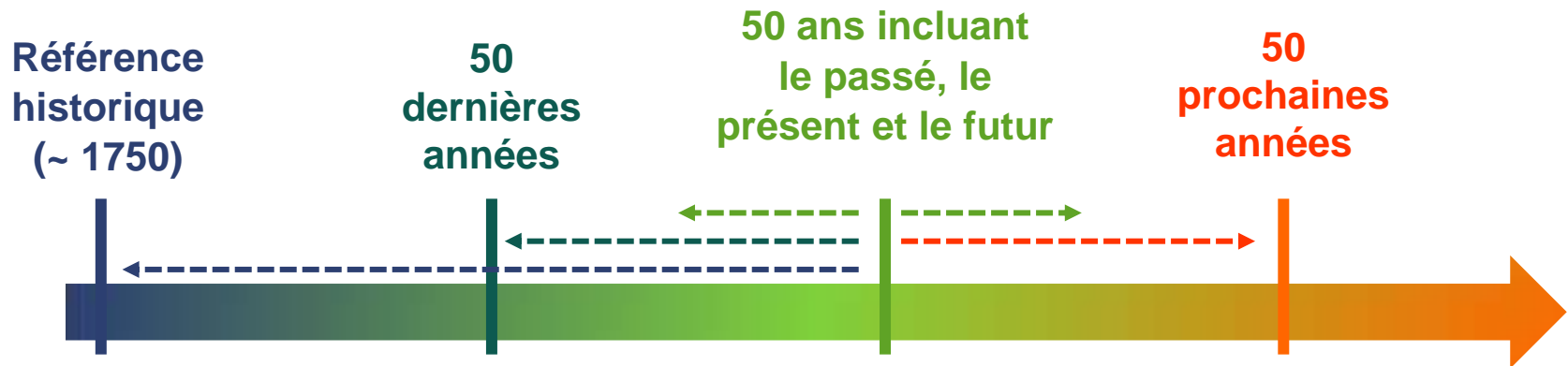
**E** Analyse quantitative (**modélisation**)

estimant la probabilité d'effondrement de l'écosystème



# Liste rouge des écosystèmes

## 4 périodes de temps



## Présentation du chapitre

- **Introduction** ~ 20 p.

**Données communes à tous les écosystèmes (caractéristiques de l'écorégion méditerranéenne, des écosystèmes forestiers), éléments de méthodologie**

- **1 fiche par écosystème** ~ 6-12 p./fiche

**Description** Selon les référentiels existants (*EUNIS/ Corine Biotopes, Habitat d'intérêt communautaire, Classification phytosociologique, IUCN Habitats classification scheme*)

**Paramètres abiotiques** (*climat, sol, histoire*) **Paramètres biotiques** (*composition, dynamique, maturité et structure*) **Distribution / Facteurs de changements /**

**Gestion et conservation / Évaluation / Références**

- **Discussion de la méthodologie et conclusion**
- **Références et Annexes**



1. Chênaie pubescente
2. Chênaie verte
3. Suberaie
4. Pinède à pin d'Alep
5. Pinède à pin maritime mésogéen
6. Pinède à pin parasol
7. Pinède corse à pin laricio
8. Pinède à pin de Salzman
9. Châtaigneraie
10. Boisement à charme-houblon
11. Boisement à olivier sauvage et caroubier
12. Boisement à if
13. Boisement à genévrier thurifère



**13 écosystèmes  
forestiers  
méditerranéens  
rédigés**

## D'autres à ajouter :

### Forêts riveraines méditerranéennes

*Peupleraies, Ormaies, Frênaies, Ostryaies*

### Hêtraies

*Acidophiles des Pyrénées orientales et des Cévennes, corses, neutrophiles alpino-apennines, calcicoles subméditerranéennes*

### Autres

*Boisement à laurier noble, Peuplements de *Populus tremula* subméditerranéens, Forêts mixtes sud-alpines à tilleul*



## Contacts

**Magali Rossi**

magali.rossi@uicn.fr

 01 43 36 49 61

 06 50 83 72 35

**Pauline Teillac-Deschamps**

pauline.teillac-deschamps@uicn.fr

 01 44 05 73 64

 06 71 00 62 31

 [Site Internet](#)



**Toute  
contribution à ce  
projet est la  
bienvenue !**

**Merci de votre attention**