



# Fiche pratique n°3

## Information à collecter et sources possibles par composante

Pour la phase :



IMMERSION ET  
CADRAGE



ANALYSE  
PROSPECTIVE



ADAPTATION  
DE LA GESTION



BILAN ET  
CAPITALISATION

### Informations à collecter

1

- ☞ **Climat passé** et présent de l'aire protégée : évolution passée des paramètres et aléas climatiques sélectionnés (objets d'analyse)
- ☞ **Climat futur** de l'aire protégée : évolution future des paramètres et aléas climatiques sélectionnés (objets d'analyse)

### Sources possibles

#### Bibliographie

- ☞ Document de référence de gestion de l'aire protégée
- ☞ Études climatiques locales
- ☞ Services climatiques (*Climat HD*, *DRIAS*, etc.)
- ☞ Observatoires et groupes d'experts régionaux
- ☞ *SRADET* et *PCAET*
- ☞ *TerriSTORY*

#### Dires d'experts

- ☞ Climatologue local
- ☞ *MétéoFrance*
- ☞ Enquête de perception (savoirs locaux)

Pour chaque activité humaine sélectionnée (objet d'analyse) :

2

- ☞ **Principales caractéristiques** sur le périmètre d'analyse choisi
- ☞ **Acteurs** concernés et **politiques d'adaptation sectorielles correspondantes**
- ☞ **Effets déjà observés** du changement climatique
- ☞ **Paramètres** et aléas climatiques influant sur l'activité **et leur évolution** future
- ☞ **Possibles effets** de ces évolutions sur l'activité (si analyse simple)
- ☞ **Sensibilité et capacité d'adaptation** intrinsèques au changement climatique de l'activité (si analyse détaillée)
- ☞ **Facteurs extérieurs** limitant ou favorisant son adaptation **et leur évolution** future sous l'effet du changement climatique
- ☞ **Mesures ou pistes d'adaptation** des acteurs concernés

Optionnel mais conseillé :

- ☞ **Perceptions** du changement climatique des acteurs concernés

#### Bibliographie

- ☞ Document de référence de gestion de l'aire protégée
- ☞ Documents d'aménagement : *SCoT*, *PLU(i)*
- ☞ *SRADET* et *PCAET*
- ☞ Observatoires sectoriels
- ☞ Schémas et plans d'adaptation sectoriels
- ☞ *INSEE*

#### Dires d'experts

- ☞ Enquête de perception
- ☞ Entretiens
- ☞ Questionnaire en ligne
- ☞ Ateliers participatifs

## Informations à collecter

Pour chaque élément du patrimoine naturel sélectionné (objet d'analyse) :

3

- Principales caractéristiques sur le périmètre d'analyse choisi
- Effets déjà observés du changement climatique sur l'objet
- Paramètres et aléas climatiques influant sur l'objet et leur évolution future
- Possibles effets de ces évolutions sur l'objet (si analyse simple)
- Sensibilité et capacité d'adaptation intrinsèques au changement climatique de l'objet (si analyse détaillée)
- Facteurs externes limitant son adaptation et leur évolution future sous l'effet du changement climatique
- Pistes d'adaptation face aux effets potentiels/vulnérabilités

Pour les nouveaux arrivants :

- Espèces et habitats pouvant arriver sur l'aire protégée du fait du changement climatique
- Pistes d'adaptation face à ces « nouveaux arrivants »

## Sources possibles

### Bibliographie

- Document de référence de gestion de l'aire protégée
- Fiches INPN
- Atlas
- Cahiers Natura 2000
- Guide des habitats régionaux
- Eau : SDAGE, Plans d'adaptation de bassin, Contrats de rivière, Plans de gestion de l'eau, etc.

### Dires d'experts

- Entretiens/ateliers avec des experts
- Conseil scientifique
- Questionnaire en ligne

Pour chaque élément des outils et moyens de gestion sélectionné (objet d'analyse) :

4

- Principales caractéristiques sur le périmètre d'analyse choisi
- Effets déjà observés du changement climatique sur l'objet
- Paramètres et aléas climatiques influant sur l'objet et leur évolution future
- Possibles effets de ces évolutions sur l'objet (si analyse simple)
- Sensibilité et capacité d'adaptation intrinsèques au changement climatique de l'objet (si analyse détaillée)
- Facteurs externes limitant son adaptation et leur évolution future sous l'effet du changement climatique
- Pistes d'adaptation face aux effets potentiels/vulnérabilités

Pour l'analyse de la gestion actuelle :

- Objectifs et actions de gestion actuels
- Pistes d'adaptation de la gestion actuelle

Optionnel mais conseillé :

- Perception du changement climatique de l'équipe gestionnaire

### Bibliographie

- Document de référence de gestion de l'aire protégée
- Code de l'environnement / forestier
- Référentiel métier

### Dires d'experts

- Entretiens/réunions avec l'équipe gestionnaire