



# Crise et biodiversité

## Etat d'avancement en Ardèche

DREAL RA – 31 mai 2013

Présentation Ardèche - DDT et RNNGA

F ROSSIGNOL (DDT- service environnement)

F GONNET TABARDEL ( directrice RNNGA )



# Le dispositif DDT 07



Une fiche réflexe pour le cadre DDT de permanence

Des fiches thématiques : pollution, incendie, rassemblement ...



Des fiches territoires : Lône de la Roussette, grotte chauvet, **RNNGA** ...

Complétées par :

Un répertoire des sites à enjeux du département (par commune avec carte de synthèse)



Un répertoire des référents et experts



# Objectif du dispositif de crise

Exhaustivité — / diversité des crises  
/ diversité des sites

Des idées simples pour guider les décisions

Appui d'experts



L'objectif est de permettre d'identifier dans les meilleurs délais :

- l'importance de l'impact du phénomène sur le milieu mais aussi l'impact éventuel des moyens de lutte mis en œuvre  
**= ne pas aggraver la crise**
- les enjeux immédiats et différés pour la biodiversité,

afin de prendre les décisions d'intervention les plus adaptées.





# Fiche réflexe du cadre de permanence de la DDT07 (1/2)

## Identifier

- Localisation de la crise (lieu / milieu) et de son évolution attendue (progression du feu, déplacement d'une pollution de cours d'eau ...)
- croiser cette localisation avec la cartographie des sites à enjeu.



## Alerter

- si aucun site ne paraît concerné, faire une information simple des acteurs départementaux de la biodiversité ( DDT/SE – ONEMA – ONCFS) sur téléphone d'astreinte
- si un site à enjeu est (ou risque d'être) concerné : Alerter dans les meilleurs délais, en plus des acteurs départementaux, les gestionnaires ou référents du site.





## Fiche réflexe du cadre de permanence de la DDT07 (2/2)



**Agir** Le rôle du référent DDT est

- d'assurer le lien entre les différents acteurs, de mettre à disposition de la préfecture (COD, CODIS dans le cas d'un incendie...) les meilleures données environnementales disponibles du moment

- veiller à ce que le référent soit associé à l'analyse de l'incidence de la crise sur le ou les enjeux identifiés, ainsi qu'à la réflexion sur la meilleure conduite à tenir pour limiter les impacts et assurer la meilleure prise en compte de la biodiversité dans les interventions

Les fiches sont organisées en 3 chapitres

- Alerte
- Crise
- Sortie de crise



## Fiches thématiques Ardèche (1/2)

### Pollution

objectifs prioritaires :

- Stopper la source et confiner la pollution
- Anticiper une aggravation des effets de la pollution sur la biodiversité, **y compris du fait de l'action des secours**



### Grand rassemblement (non déclaré type « rave party »)

L'objectif est de reconstituer une étude d'impact pour répondre à la question :

- **la manifestation peut-elle être autorisée sur ce site :  
non / oui / oui sous condition**
- **Si non : peut-on proposer un autre site**





## Fiches thématiques Ardèche (2/2)

### Incendie

En matière d'incendie en milieu naturel, les actions envisageables sont :

- Contenir le feu pour tenter d'épargner les secteurs à enjeu majeur
- Adapter les modes d'intervention susceptibles d'être impactant aux enjeux :
  1. usage de retardant (terrestre ou aérien) notamment dans les milieux aquatiques
  2. usage de contre-feux qui peuvent détruire des secteurs sensibles
  3. passage des engins hors de chemins ouverts



Fiche territoire  
exemple  
de la Grotte Chauvet

Site candidat au patrimoine mondial UNESCO → étude des risques

**Conclusion de l'étude :**

Impossible d'évaluer l'effet des « retardants » mélangés à l'eau par les pompiers, à un coût et pour un risque pour la grotte acceptables

Impossible d'anticiper le remplissage des engins terrestres ou aériens en cas d'incendie qui interviendraient sur le site

→ un périmètre inscrit dans l'Atlas Départemental DFCI (défense des Forêt contre l'incendie): **laisser brûler le périmètre de la grotte**



# Fiche territoire

## exemple de la Lône de la Roussette (à Vivier)



**Enjeux biodiversité** : milieux aquatiques

**Faune** : castor, Brochet (zones de frayères), oiseaux, ....

**Flore** : Rubanier émergé, ...

**Habitat** : ripisylve



**Périodes de sensibilité forte :**

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Faune terrestre		X	X	X	X	X	X	X	X			
Faune aquatique				X	X	X						
Flore			X	X	X	X	X					



.../...