

COMITE DE PILOTAGE du Site Natura 2000

« Forêts, landes et prairies de fauche
des versants du col d'Ornon »

FR 8201753

Ordre du jour:

Désignation du président du comité de pilotage

1 Rappels sur la procédure et mise en oeuvre Natura 2000

Fonctionnement d'un site Natura 2000, rôle de l'animateur, du PNE, contenu et élaboration du DOCOB...

2 Présentation générale du site Natura 2000 du col d'Ornon

Périmètre du site, communes, surfaces

3 Présentation du diagnostic des Habitats naturels et études en cours

Liste des Habitats et espèces d'intérêt communautaire inventoriés

4 Choix et mise en place des groupes de travail thématiques

Rôle et définition des groupes de travail

5 Communication autour de Natura 2000

Proposition de « plan de communication »



Étapes de travail et calendrier prévisionnel:

PRINTEMPS-ETE 2010

COFIL

Groupe de Travail

Concertation et communication

Diagnostic écologique et socio-économique et mise en place des suivis scientifiques

Communication grand public

AUTOMNE 2010

COFIL

Groupe de Travail

Définition des objectifs et enjeux de développement durable et stratégie

Définition des préconisations de gestion

Communication grand public

HIVER 2011

COFIL

Groupe de Travail

Préparation du dispositif de suivi évaluation

Recherche de financement

Rédaction finale du DOCOB

PRINTEMPS 2011

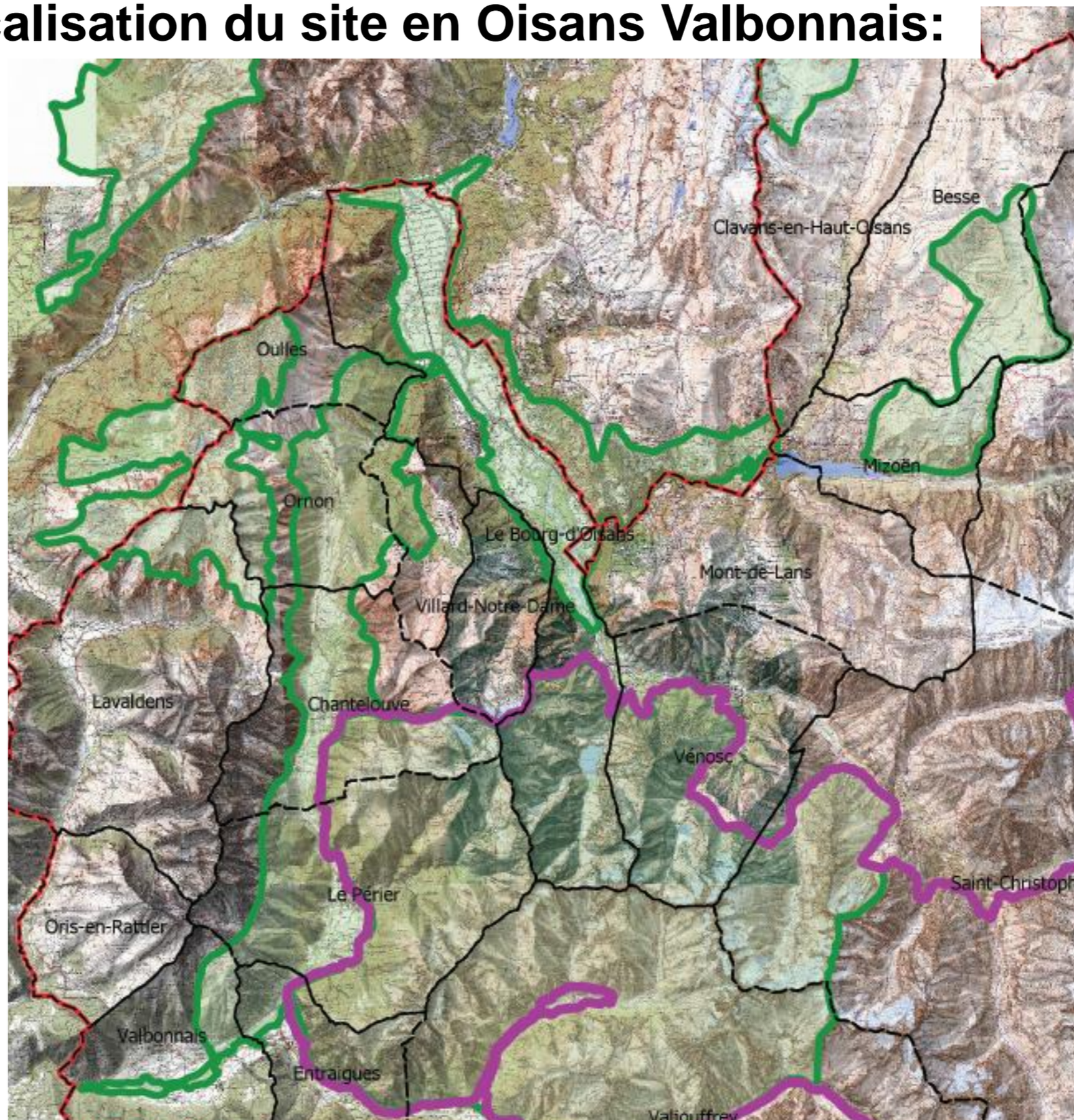
COFIL

Examen par les services de l'Etat et Approbation du Préfet

DOCOB

Mise en œuvre des actions du DOCOB sur le site pour une durée de 5 ans minimum

Localisation du site en Oisans Valbonnais:



Périmètre du site

Contenu du DOCOB

Calendrier élaboration
DOCOB

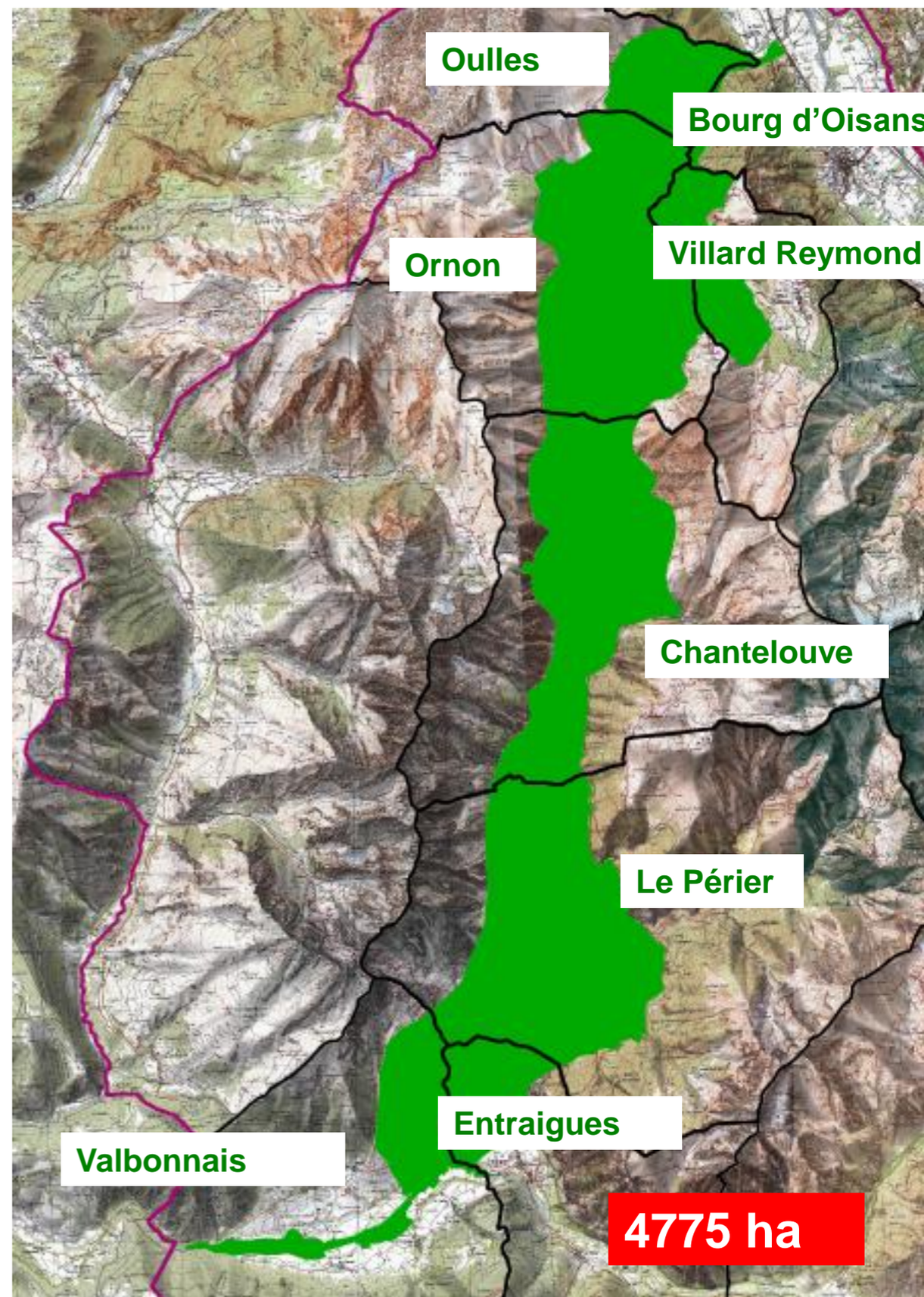
Localisation du site en Oisans Valbonnais, 8 communes concernées:

- Le Bourg d'Oisans
- Villard Reymond
- Ornon
- Oulles
- Chantelouve
- Entraigues
- Valbonnais
- Le Périer

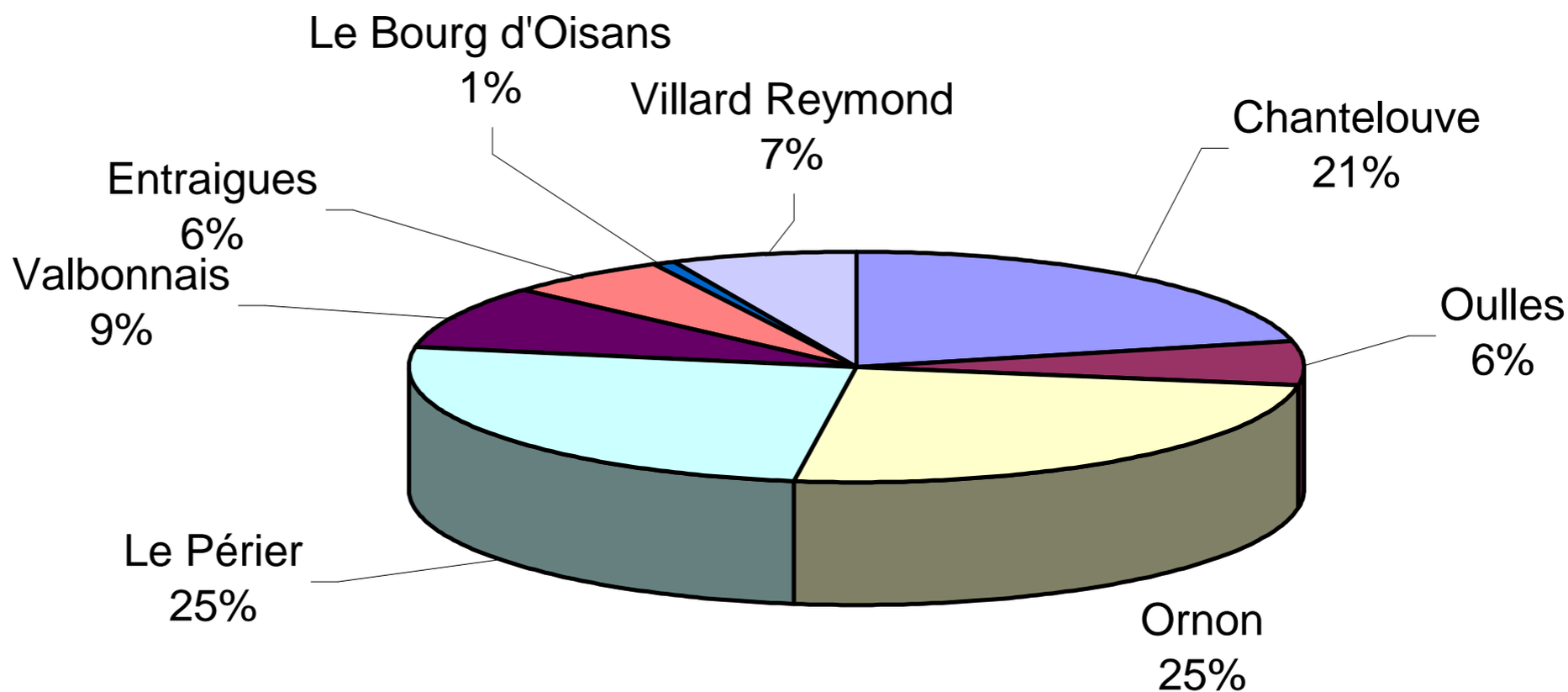
Périmètre du site

Contenu du DOCOB

Calendrier élaboration
DOCOB



Répartition par commune du site natura 2000 Col d'Ornon



Périmètre du site

Contenu du DOCOB

Calendrier élaboration
DOCOB



16 Habitats naturels dit « d'intérêt communautaire » ont été identifiés dont 2 prioritaires:

- Ripisylves et aulnaie blanche de l'Alnion incanae
- Forêts de pentes, éboulis et ravin du Tilio-Acerion
- Hêtraie calcicole médio-européennes du Cephalanthero-Fagio
- Prairies de fauche de montagne du Trisetio-Polygonion
- Prairies maigres de fauche de l'Arrhenatherion elatioris
- Pelouses et prairies maigres du Mesobromion erecti
- Eboulis thermophile neutro-calcicoles du stipion calamagrostis
- Eboulis fins neutro-calcicoles subalpin a montagnards du Petasition paradoxii
- Mégaphorbiaies associées aux brousses à aulne vert
- Pelouses pionnières des dalles siliceuses du sedo-Scleranthion
- Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique de l'Androsacion vandellii
- Végétation ripicoles herbacées des étages subalpin et montagnard des Alpes
- Landes sèches de l'étage montagnard du calluno Arctostaphyllon uvae-ursi
- Landes basses subalpines du rhododendro ferruginei-Vaccinion myrtilli et du Juniperion nanae

Habitats
prioritaires

Habitats
communautaires

Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Habitats forestiers:

-Forêts de pentes, éboulis et ravin à Tilleul et Érables



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

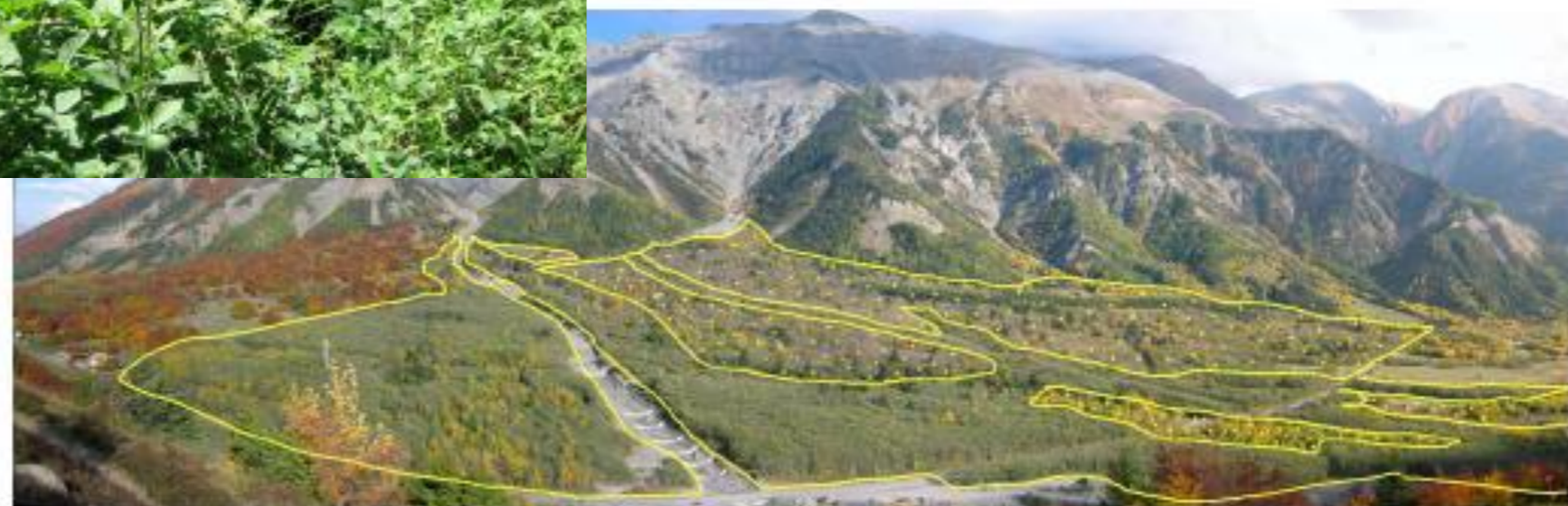
Habitats forestiers:

-Ripisylve et Aulnaie blanche



« Sa vaste superficie à une altitude élevée et à une latitude déjà méridionale lui confère intérêt biogéographique incontestable »

Ozenda 1966



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Habitats forestiers:

-Hêtraies calcicoles medio-européennes



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Habitats agricoles:

-Prairies de fauche de montagne



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

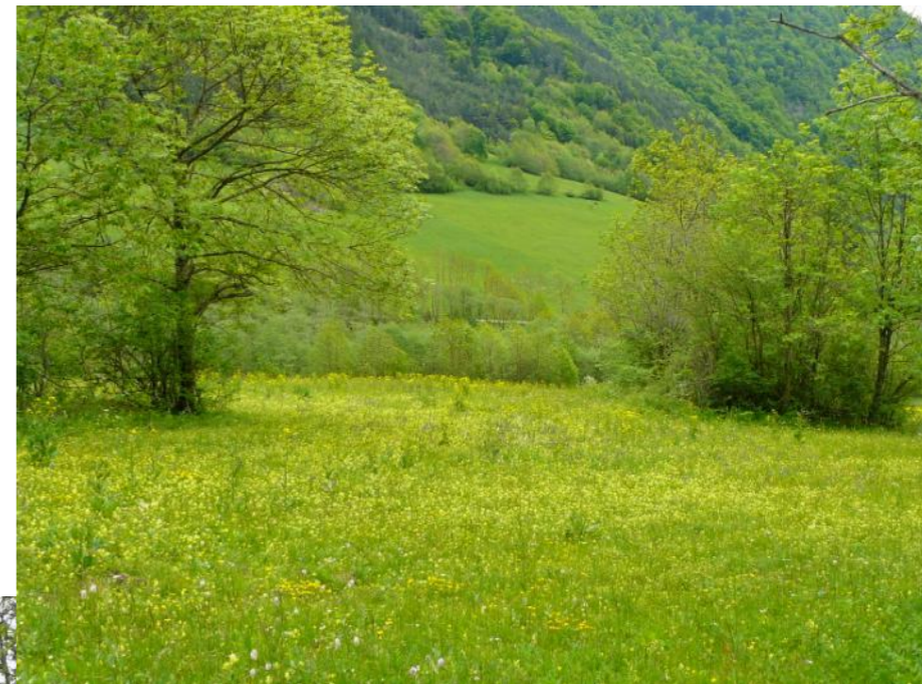
Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Habitats agricoles: -Prairies maigres de fauche



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

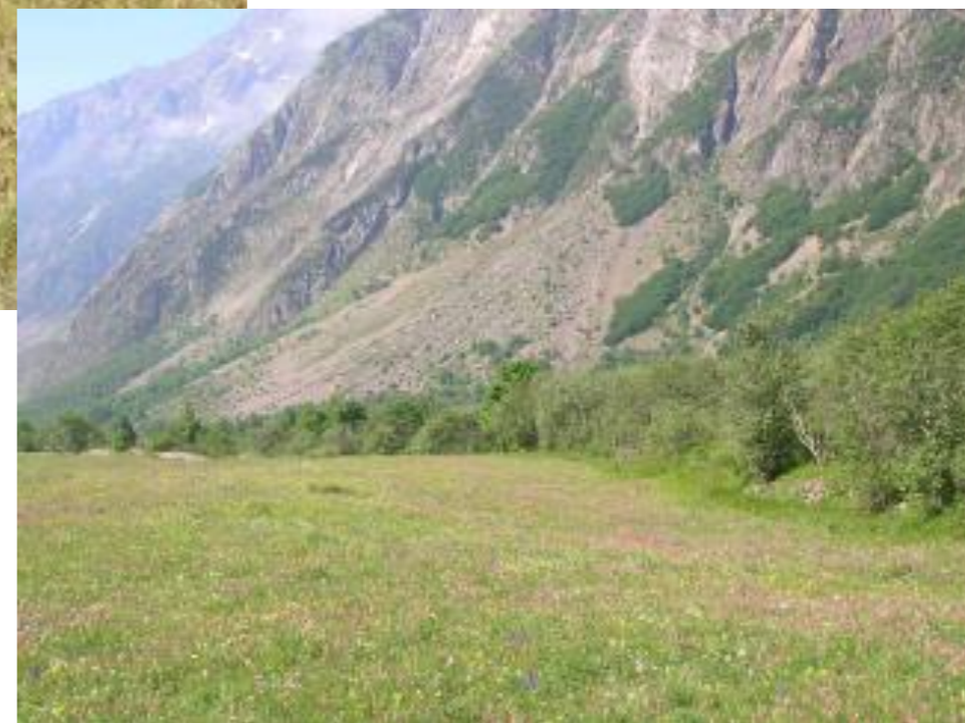
Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Habitats agricoles:

-Pelouses et prairies maigres à Graminées



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Landes et fourrés:

-Landes



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Eboulis:

-Eboulis rocheux thermophiles et fins



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Eboulis:

-Eboulis rocheux sur dalles siliceuses



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

A relativiser...

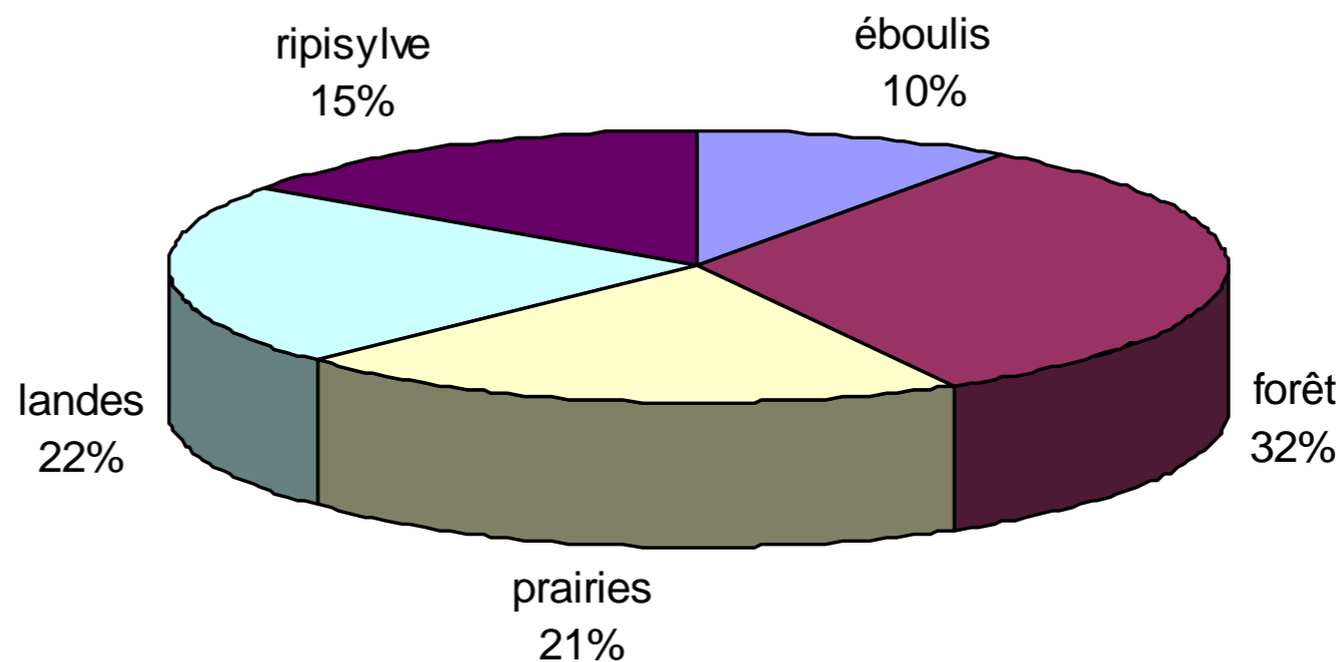
Surface totale des habitats communautaires:

2005 ha soit 42% de la surface du site

Surface des habitats d'intérêt communautaire prioritaire :

294 ha soit 6% de la surface totale du site

Répartition des habitats sur le site natura 2000 du Col d'Ornon



Habitats communautaires

Forestier

Agricole

Landes et fourrés

Eboulis

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Espèces de la directive Habitats Faune Flore

Annexe 2

- Lynx
- Grand Murin (chauve souris)
- Vespertilion a oreilles échancrées (chauve souris)
- Écrevisses à pieds blancs
- Chabot (poisson)
- Rosalie des Alpes (insecte)
- Damier de la succise (papillon)
- Isabelle de France (papillon)

(Sources: Ecosphere, PNE)



Habitats communautaires

Espèces communautaires

Faune

Flore

Etudes à venir et en cours

Espèces de la directive Habitats Faune Flore

Annexe 2:

- Sabot de Vénus
- Reine des Alpes



(Sources: Ecosphere, PNE)



Habitats communautaires

Espèces communautaires

Faune

Flore

Etudes à venir et en cours

Études en cours et à venir

- Etude Aulnaie Blanche (en cours)
- Etude Prairies de Fauche (à venir)
- Etude entomofaune / lépidoptères ?
- Etude écrevisse à pieds blancs ?
- Etude chiroptères?
- Autres idées...



Habitats communautaires

Espèces communautaires

Etudes à venir et en cours

Rôles des groupes de travail:

- Approfondir une thématique particulière
- Définir les spécificité d'un site
- Instance de concertation
- Force de proposition et de construction du DOCOB (diagnostic socio-économique, proposition d'objectifs et définitions des mesures de gestion)

Tout les acteurs locaux doivent être représenté dans ces groupes de travail

Rôle des groupes de travail

Groupe de travail
thématiques



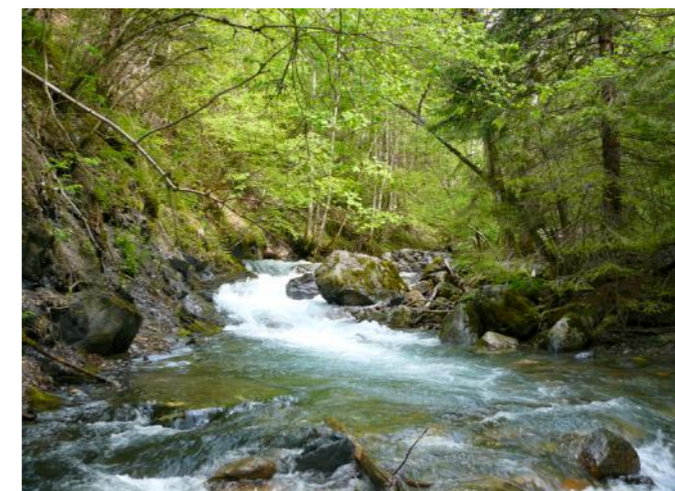
Proposition de groupes de travail thématique:

- Groupe de travail forêt
- Groupe de travail agriculture et pastoralisme
- Groupe de travail tourisme
- Groupe de travail ripisylve et milieux aquatiques

Mise en place d'un calendrier de travail

Rôle des groupes de travail

Groupe de travail
thématiques



Proposition de « plan de communication »

- Visites et rencontres de terrain thématiques
- Interventions publiques en conseil municipal soirée thématiques etc...
- Réalisation d'une plaquette d'information générale
- Réalisation d'une info sur le site web du Parc

Possibilité de réaliser des articles dans les bulletins et gazettes des communes

- Mise en place d'un classeur d'info dans les communes...(avec infos générales documentation etc...)

Propositions



Le parc national des Ecrins Vous remercie de votre attention



Hautes Alpes
LES ALPES LATINES

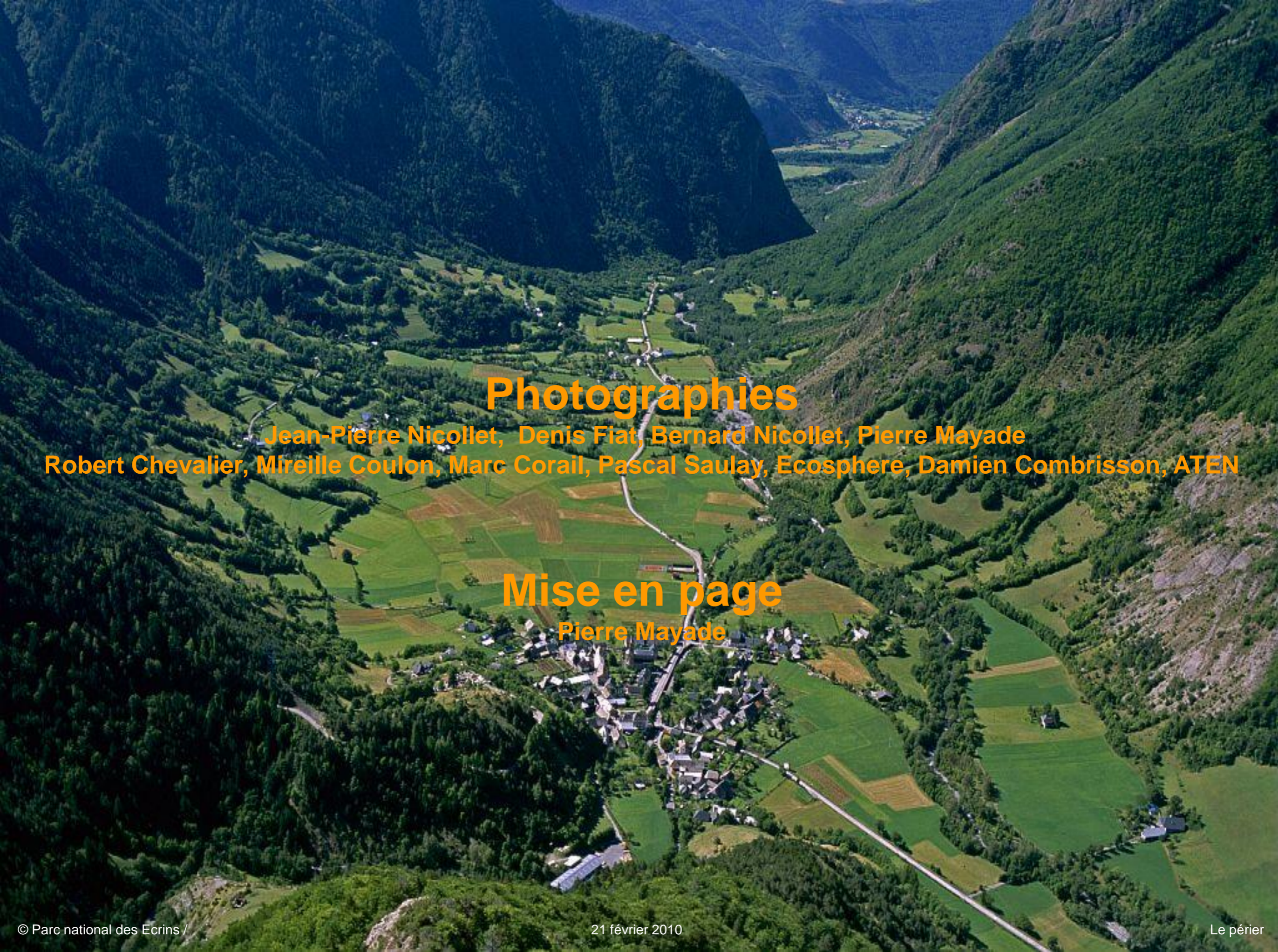


Plus proche de vous!

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ



Région
PACA

An aerial photograph of a mountain valley. The valley floor is a patchwork of green fields and a small village with grey-roofed buildings. A road winds through the valley. The surrounding mountains are covered in dense green forests. The sky is clear and blue.

Photographies

Jean-Pierre Nicollet, Denis Fiat, Bernard Nicollet, Pierre Mayade
Robert Chevalier, Mireille Coulon, Marc Corail, Pascal Saulay, Ecosphere, Damien Combrisson, ATEN

Mise en page

Pierre Mayade