



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## L'ÉCOBUAGE UNE PRATIQUE ENCADRÉE ORGANISÉE EN TOUTE RESPONSABILITÉ



Avec le soutien de :



# INVITATION

Les représentants de l'Association Départementale des Élus de Montagne 64, de la Chambre d'agriculture des Pyrénées-Atlantiques ainsi que les animateurs pastoraux des Pyrénées-Atlantiques,

vous donnent rendez-vous sur le terrain pour 2 journées d'échange autour de l'écobuage (entre le 20 février et le 3 mars) :

- Présentation de la démarche par les élus
- Rencontre avec les animateurs pastoraux
  - Visites de sites

Au Pays basque à **Ordriarp** (Soule)  
et en Béarn à **Lées-Athas** (Vallée d'Aspe).

## L'ÉCOBUAGE, UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE TRANSMIS DE GÉNÉRATIONS EN GÉNÉRATIONS

Le feu pastoral pratiqué depuis 8000 ans, communément appelé « écobuage » est une pratique d'entretien du territoire de montagne où les pentes généralement non mécanisables ou non accessibles ne peuvent être entretenues que par cet outil combiné au pâturage des animaux et éventuellement au gyrobroyage. Dans les Pyrénées-Atlantiques réputées pour leur climat océanique doux et humide très favorable à la pousse des végétaux, l'écobuage permet notamment de maintenir les milieux ouverts.

L'écobuage est indispensable au fonctionnement des exploitations de montagne pour maintenir leur niveau d'autonomie fourragère en limitant l'envahissement par des plantes à faible valeur alimentaire pour les animaux (ajoncs, fougères, etc).

Dans le Sud-Est de la France, en Espagne et au Portugal, soumis à une pression de l'activité pastorale plus faible que dans l'ouest des Pyrénées, la pratique de l'écobuage s'est perdue ou a été interdite. Ces territoires sont aujourd'hui confrontés à un risque d'incendies voire de « méga feux » très important. Ils réinstaurent maintenant petit à petit l'usage du feu contrôlé (« brûlages dirigés » réalisés par des pompiers), combiné au pâturage dans leurs programmes de défense des forêts contre les incendies.

# À SAVOIR

Au niveau mondial, on assiste également à une nouvelle reconnaissance des pratiques locales d'entretien par le feu. Ainsi, dans les grands parcs américains (Yosémite, Yellowstone, ...) le feu que pratiquaient les amérindiens avait été interdit. L'évolution de la végétation et l'apparition d'incendies et de feux de forêt incontrôlables ces dernières années ont conduit les autorités à réhabiliter l'usage du feu contrôlé pour gérer la biomasse combustible. Il en est de même en Australie où les pratiques indigènes interdites ces dernières décennies, sont en cours de réhabilitation, encouragées par les conclusions de la commission d'enquête parlementaire diligentée après les incendies dévastateurs de 2019.

# L'ÉCOBUAGE, UNE PRATIQUE ENCADRÉE, ORGANISÉE EN TOUTE RESPONSABILITÉ

Au début des années 2000, l'État a transféré la responsabilité de la pratique de l'écobuage et de son organisation aux élus locaux (les maires) et aux éleveurs.

Aujourd'hui, 107 communes des Pyrénées-Atlantiques sont dotées d'une Commission Locale d'Écobuage (CLE) dont le but est d'organiser les chantiers d'écobuage, de veiller à la bonne pratique des opérations (identifier les risques, définir les moyens de protection, organiser la répartition des rôles des participants). Ainsi, plus de 95% des feux sont aujourd'hui déclarés et réalisés de manière encadrée.

**Le Préfet des Pyrénées-Atlantiques, par l'apposition de sa signature sur le Plan Départemental d'Écobuage le 18 décembre 2021, a solennellement reconnu la pratique de l'écobuage et l'organisation départementale. Elle est maintenant décrite et expliquée dans cet ouvrage officiel commun.**

En 2023, l'écobuage dans les Pyrénées-Atlantiques c'est :

- 107 communes dotées d'une CLE
- Un peu plus de 1 500 chantiers d'écobuage organisés en moyenne chaque année



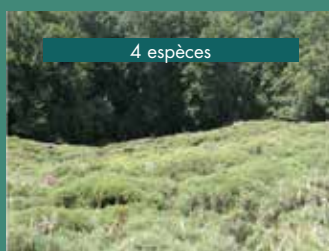
*Les autres feux non encadrés  
ne sont pas des écobuages ...  
mais des incendies.*

## ÉCOBUAGE ET BIODIVERSITÉ

3 années de mesure de l'impact de l'ouverture d'un milieu par le feu ont été menées dans les Pyrénées-Atlantiques sur un site à haute valeur environnementale en zone cœur de Parc National des Pyrénées. Ce projet (Interreg SUDoe Open 2 Preserve), porté en partenariat avec des universités espagnoles et portugaises) montre que lorsque le feu est réalisé de façon contrôlé en période humide, comme c'est le cas pour l'écobuage :

- Le feu d'écobuage passe vite sur la zone : 15 minutes
- La température ne dépasse 100°C à la surface du sol que pendant 5-6 minutes
- La température à 2 cm en dessous de la surface du sol ne dépasse pas les 25°C
- L'écobuage n'a pas d'impact significatif sur les caractéristiques physico-chimiques du sol (pH, matière organique, etc.)
- Si l'activité biologique du sol est ralentie 2 jours après l'écobuage, son niveau est sensiblement remonté 22 jours après et dépasse le niveau d'avant écobuage 70 jours après l'écobuage
- La diversité floristique augmente de manière significative dans les 30 mois suivants l'écobuage, entraînant une amélioration de la valeur fourragère.

## ÉCOBUAGE ET BIODIVERSITÉ



4 espèces

Lande fermée à genêt  
occidental



27 espèces  
+ pâturage des brebis

1 an après écobuage



44 espèces  
+ pâturage des brebis

2 ans après écobuage

# PARTEZ EN MONTAGNE EN TOUTE SÉCURITÉ

## NOS CONSEILS AVANT DE PARTIR EN MONTAGNE :

- Consultez les sites dédiés :
  - [www.jaimelagriculture64.fr](http://www.jaimelagriculture64.fr)
  - [www.pa.chambre-agriculture.fr/agriculture-64/organiser-sa-sortie-en-montagne-en-periode-decobuage/](http://www.pa.chambre-agriculture.fr/agriculture-64/organiser-sa-sortie-en-montagne-en-periode-decobuage/)
  - [www.facebook.com/ecobuage64/](https://www.facebook.com/ecobuage64/)
- Pendant votre randonnée, si vous croisez un panneau « Feu pastoral en cours », changez d'itinéraire de randonnée ou reportez votre sortie.

**LES CHANTIERS D'ÉCOBUAGE  
SE DÉROULENT  
DU 15 OCTOBRE AU 31 MARS  
ET PEUVENT SE PROLONGER  
JUSQU'EN AVRIL  
EN ZONE DE MONTAGNE.  
SOYEZ VIGILANTS.**



## COORDINATION AVEC LE TOURISME : RÉUSSIR MA RANDO

Un dispositif d'informations sur les pratiques de l'écobuage est mis en place dans le cadre de l'opération Réussir ma rando, portée par le Département via différentes actions :

- Insertion de la thématique sur le site dédié : [www.reussirmarando.com](http://www.reussirmarando.com)
- Information sur les réseaux sociaux durant la période et de manière géolocalisée sur les vallées concernées.
- Des sessions d'information proposées aux Offices de tourisme pour les personnels d'accueil afin de les sensibiliser et les informer sur la pratique.



Les pâturages de montagne ne se maintiennent pas en pelouse par la seule action du bétail, sauf dans certains types de milieu. [...] L'enjeu de l'écobuage est le maintien de la ressource pastorale dans des milieux qui ne sont pas forcément mécanisables ; il devient aussi aujourd'hui un enjeu de diminution de la combustibilité de certains milieux pour prévenir les incendies. [...] Les recherches menées dans les Pyrénées et diverses régions européennes montrent que les brûlages hivernaux, conduits pour avoir une intensité moins forte, n'ont globalement pas d'impact négatif sur la biodiversité des milieux pastoraux où cette pratique est souvent pluri-millénaire.

Jean-Paul Métailié, Directeur de recherche émérite CNRS.

### CONTACTS PRESSE

Maider LAPHITZ  
Chambre d'Agriculture Pyrénées-Atlantiques  
06 70 88 45 02  
[m.laphitz@pa.chambagri.fr](mailto:m.laphitz@pa.chambagri.fr)

Didier HERVÉ  
ADEM 64  
05 59 39 21 26  
[secretariat@iphb.fr](mailto:secretariat@iphb.fr)