

# Préservation des zones humides en domaines skiables

Mieux connaître et se concerter, pour mieux protéger

Stéphanie CEBALLERO<sup>4</sup>, Astrid DENERIAZ<sup>5</sup>, Sylvie DUPLAN<sup>3</sup>, Stéphanie GAUCHERAND<sup>2</sup>, Thomas MARTIN<sup>1</sup>, Aude SOUREILLAT<sup>1</sup>

Contact : aude.soureillat@asters.asso.fr

Observatoire de l'eau en montagne, Asters<sup>1</sup>, IRSTEA<sup>2</sup>, SM3A<sup>3</sup>, Les Gets : commune<sup>4</sup> et domaine skiable<sup>5</sup>

Observatoire de l'eau en montagne



Asters Conservatoire d'espaces naturels Haute-Savoie



Projet initié et financé par :



Montagne Vivante  
Alpages, Eaux et Forêts



Compagnie Nationale du Rhône  
L'ÉNERGIE À L'ÉTAT PUR

## Objectifs de la démarche

Concilier le développement de pratiques touristiques en domaine skiable, avec la préservation et la valorisation des milieux humides – Exemple du domaine skiable des Gets

*In order to conciliate tourist development and wetlands conservation, some actions have been elaborated on the ski area of Les Gets. It has required a consultation between all territory users. Thanks to this project, wetlands are today best known and some conservation and restoration actions are initiated.*

## Méthode

**Inventaire** détaillé et diagnostic fonctionnel des zones humides à l'échelle du domaine skiable

**Concertation** et échanges avec les acteurs locaux

**Rédaction et mise en œuvre** d'un plan d'actions pour :

- Concilier les usages,
- Préserver, à minima, les zones humides restantes
- Restaurer les zones humides en dysfonctionnement
- Valoriser la démarche et les milieux



Légende :

- Répartition des zones humides en 1966
- Répartition des zones humides en 2012
- Contours du domaine skiable

Régression des zones humides sur le domaine skiable des Gets - IRSTEA 2012



Suivi floristique sur une zone humide réhabilitée - Asters, 2013

Expérimentation d'un système de barrage réversible (été/hiver) au sein d'un fossé drainant une tourbière située sur une piste de ski - Asters, 2014

## Résultats

**4,6%** de la surface communale concernée par des zones humides MAIS près de 45% de zones humides disparues entre 1966 et 2012 sur le domaine skiable !

**Très bonne appropriation du plan d'actions** par les personnels techniques de la commune et du domaine skiable

**Mise en œuvre d'actions de réhabilitation hydraulique** de tourbières à enjeux patrimoniaux

## Applications

- Autres domaines skiables, et territoires communaux
- Élargissement possible de la démarche à d'autres thématiques environnementales (flore et faune protégées, paysages, milieux aquatiques ...)

Pour en savoir plus :

[www.observatoire-eau-montagne.org](http://www.observatoire-eau-montagne.org)



Action de sensibilisation des acteurs du territoire - Asters, 2013



Principaux partenaires de l'évènement\* :



\*Opération soutenue par l'Europe et par l'État – Fonds national d'aménagement et de développement du territoire