



COP Départementale

29 janvier 2024

**Mesures emblématiques  
du Département de l'Isère  
en faveur de  
la transition écologique**

## UNE IMPLICATION SUR LA THÉMATIQUE DE L'EAU, ENJEU CRUCIAL POUR L'AVENIR

- Membre fondateur du Symbhi et implication dans la structuration et l'action des syndicats de rivière (GEMAPI) dans le Département
- Rôle déterminant et coordonnateur avec la Savoie pour la création dans un établissement public (EPTB) coordonnant la gestion de l'eau de l'Isère et de ses affluents
- Choix de lancer en 2023 une vaste **étude prospective sur la ressource en eau** en lien avec le changement climatique en Isère



Un comité des usagers au cœur de la démarche



2023

Partager les grands enjeux de la ressource en eau en Isère face au changement climatique

2024

Etablir un diagnostic de la vulnérabilité des usages à l'échelle de l'Isère

2025

1<sup>er</sup> semestre 2025



## AGRICULTURE ET ALIMENTATION – DU PRODUCTEUR AU CONSOMMATEUR

### ● Un projet alimentaire territorial de niveau 2, décliné en 5 axes

- Conforter une offre alimentaire territoriale de qualité
- Mettre en lien l'offre et la demande locale
- Utiliser le levier de la commande publique pour structurer des filières de proximité
- Favoriser l'accès des publics fragiles à une alimentation de qualité
- Promouvoir une alimentation de proximité et accompagner les initiatives des territoire



### ● Exemples d'actions concrètes

- Projet **100% local ou bio** dans les repas des collégiens au tarif unique de 2€
- Identifier et promouvoir les produits locaux au travers de la **marque ISHERE** :  
origine, qualité et juste rémunération des producteurs



## L'ACCOMPAGNEMENT DU TERRITOIRE A LA TRANSITION ENERGÉTIQUE

- Développement du **photovoltaïque** :
  - ▶ Création de la SAS Elegia Energie et de la société dédiée Isère EnR
  - ▶ Projet emblématique d'ombrières et de ferme photovoltaïque sur l'aéroport Grenoble-Alpes-Isère
- Développement de la **méthanisation agricole**
  - ▶ 16 unités de méthanisation aidées pour 2,8M€ de subventions
  - ▶ Soutien aux investissements collectifs, aux projets de microméthanisation à la ferme
- **Rénovation thermique des bâtiments**
  - ▶ Entre 2015 et 2028, le Département aura investi plus de 120 M€ uniquement en faveur de la rénovation énergétique de ses bâtiments (collèges, hôtel du Département, maisons du Département...)
  - ▶ Bonification des subventions aux communes pour la réalisation de **bâtiments publics performant énergétiquement** : 6M€ sur 3 ans pour 100 projets
- Animation d'un **Contrat de Chaleur Renouvelable (CCR)**, contractualisé avec l'ADEME
  - ▶ 16M€ d'aides en investissement d'ici 2025
  - ▶ Chaufferies biomasse, réseaux de chaleur, solaire thermique et géothermie
- Coordination d'un Service Public de la Rénovation de l'Habitat (**SPRH, ex-SPPEH**)
  - ▶ En lien étroit avec les EPCI
  - ▶ 10 000 conseils téléphoniques, 2000 rendez-vous et 500 visites chaque année

# UNE STRATÉGIE GLOBALE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

## Enjeux

Préserver le patrimoine naturel remarquable de l'Isère, faire de la biodiversité un atout de la transition écologique, et valoriser le patrimoine naturel et la biodiversité auprès de tous les publics

## Objectifs

Intégrer la biodiversité dans toutes les politiques départementales, Renforcer l'action départementale sur les territoires pour la période 2022-2028

Faire reconnaître les sites ENS comme aires de protection forte

## Impacts: ambitions de transformation

- Faire diminuer le pourcentage d'habitats naturels et d'espèces menacés
- Intégrer les enjeux de biodiversité dans toutes les politiques départementales

## 4 projets majeurs

- La Refonte du Schéma Directeur des ENS : 150 ENS en Isère – 10 000 Ha – plans de gestion reconnus
- La plantation de plus d'1 million d'arbres d'ici 2028
- La création d'une banque de compensation environnementale : la foncière environnementale de l'Isère
- La création d'une structure de coordination de la rivière Isère: l'EPTB (Etablissement public territorial de bassin)

## EXEMPLE DU PROJET « 1 ARBRE, 1 HABITANT » - PLUS D'UN MILLION D'ARBRES

Tout axes  
confondus  
Budget : 14M€

- **Essences plus résistantes** à la chaleur et à la sécheresse
- **Adaptation du territoire au changement climatique** : diversification des essences forestières, prévention des risques, préservation des sols et de la biodiversité, rafraîchissement des espaces urbanisés.
- **Stockage du carbone.**

Axe Forestier

- Favoriser la résilience du territoire en général et de la forêt en particulier
- Plantations nouvelles, Régénération naturelle des boisements, équilibre cynégétique, stockage carbone.
- **1 million de plants**, budget 10,4M€ pour le Département. Au 25/01/2024 : **143 641 arbres financés**

Axe Cadre de  
vie

- Végétalisation et réalisation d'îlots de fraîcheur dans les villes : arbres d'alignement, jardins publics, vergers.
- Qualité de vie des habitants, protection de l'environnement et de la biodiversité, santé humaine
- **20 000 plants**, budget de 2 M€ pour le Département. Au 25/01/2024 : **8 001 arbres financés**

Axe Agricole

- Plantations de haies et arbres champêtres par les agriculteurs : protection de la ressource en eau, des cours d'eau, lutte contre l'érosion des sols, limitation des inondations, effets brise-vent, ...
- **50 000 plants**, budget 600 K€ pour le Département. Au 25/01/2024 : **5 000 plants envisagés**

Axe Patrimoine  
Départemental

- Constructions publiques, patrimoine culturel, éducation, routes, environnement, ..., prévues sur le domaine départemental.
- **1 000 plants**, budget 1 M€ pour le Département. Au 25/01/2024 : **1 085 plants réalisés**

---

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**

---

---