

## Des faits et des projets

### Résumé à l'attention des citoyens

PROGRAMME PROGRAMME INTERREGIONAL DU MASSIF DES ALPES (POIA)

2014-2020

#### SOMMAIRE

**PARTIE 1 - LA RÉGION, AUTORITÉ DE GESTION** **PAGE 2**

**PARTIE 2 - LE PROGRAMME 2014-2020 EN QUATRE POINTS CLES** **PAGE 3**

*Grandes étapes de vie du programme*

*Principaux résultats chiffrés*

*État d'avancement du programme*

*Zoom : Risques naturels en Isère - Soutenir la prévention  
pour plus de résilience*

**PARTIE 3 - DES PROJETS PRÈS DE CHEZ VOUS** **PAGE 6**

*Petite sélection de projets emblématiques*

## PARTIE 1

### LA RÉGION, AUTORITÉ DE GESTION

#### DU PROGRAMME OPÉRATIONNEL INTERREGIONAL DU MASSIF DES ALPES 2014-2020

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2014, la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur est responsable de la mise en œuvre des politiques européennes sur son territoire.

### 34 millions d'euros

C'est le montant de l'enveloppe financière du Fonds européen de développement régional (FEDER) attribuée au Massif alpin. Le programme opérationnel interrégional du massif des Alpes « FEDER-POIA » est un outil au service des territoires de l'ensemble du Massif alpin situés sur les régions Auvergne Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ce programme de développement couvre les départements des Alpes de Haute-Provence, des Hautes-Alpes, de la Savoie et de la Haute-Savoie ainsi qu'une partie des départements du Var, du Vaucluse, des Alpes-Maritimes, de la Drôme et de l'Isère.

### Quatre objectifs

Les objectifs du programme sont les suivants :

1. Développer le tourisme estival ;
2. Protéger et valoriser la biodiversité ;
3. Développer une filière économique autour de la certification « Bois des Alpes » ;
4. Prévenir les risques naturels en montagne pour protéger les populations et les territoires.

*« L'Europe sert si l'on sait s'en servir ! De 2014 à 2020, la Région Sud a conduit une action d'envergure au plus près des projets portés par les acteurs locaux. Le programme interrégional du Massif alpin a permis de financer 267 projets au bénéfice de nos territoires et des habitants. »*

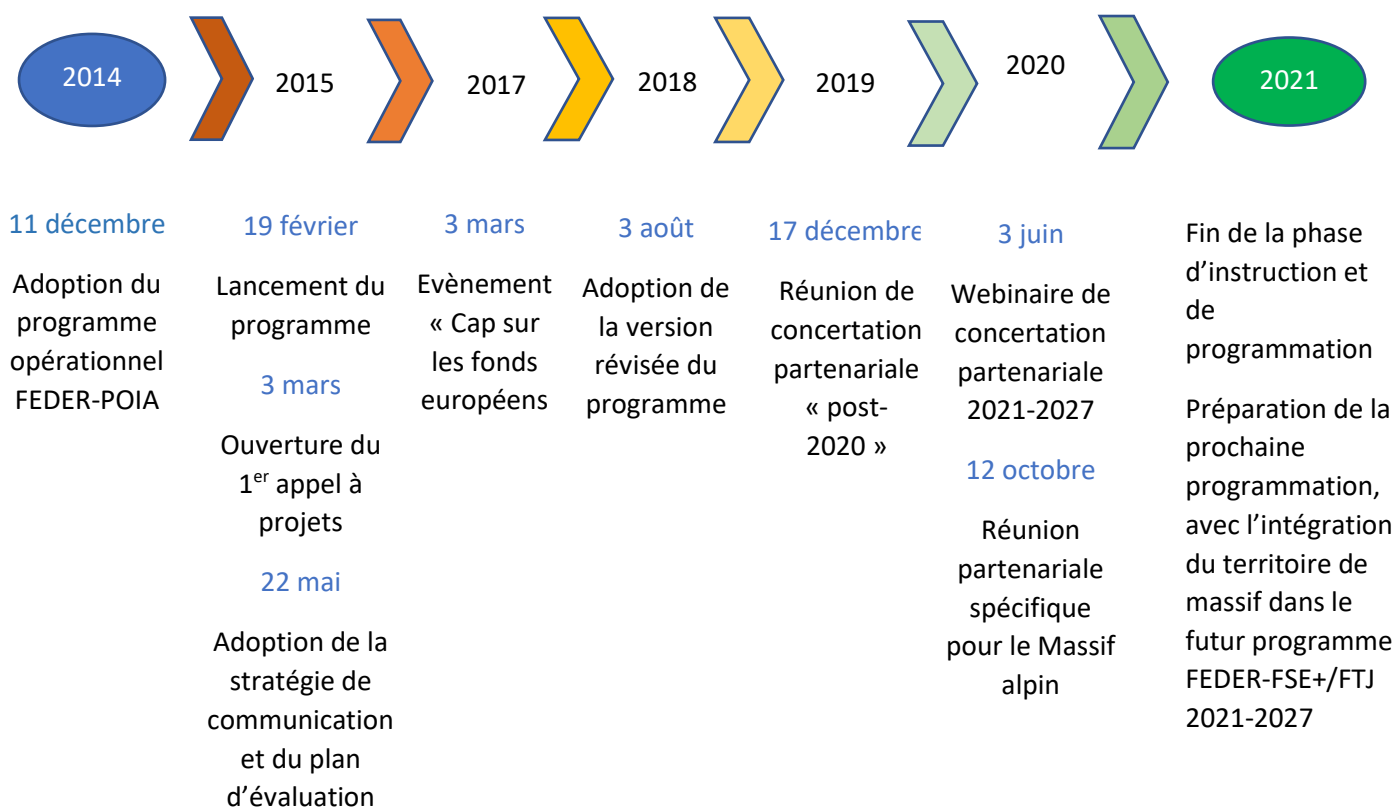
**Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur**

**Président délégué de Régions de France**

## PARTIE 2

### LE PROGRAMME 2014-2020 EN QUATRE POINTS CLEFS

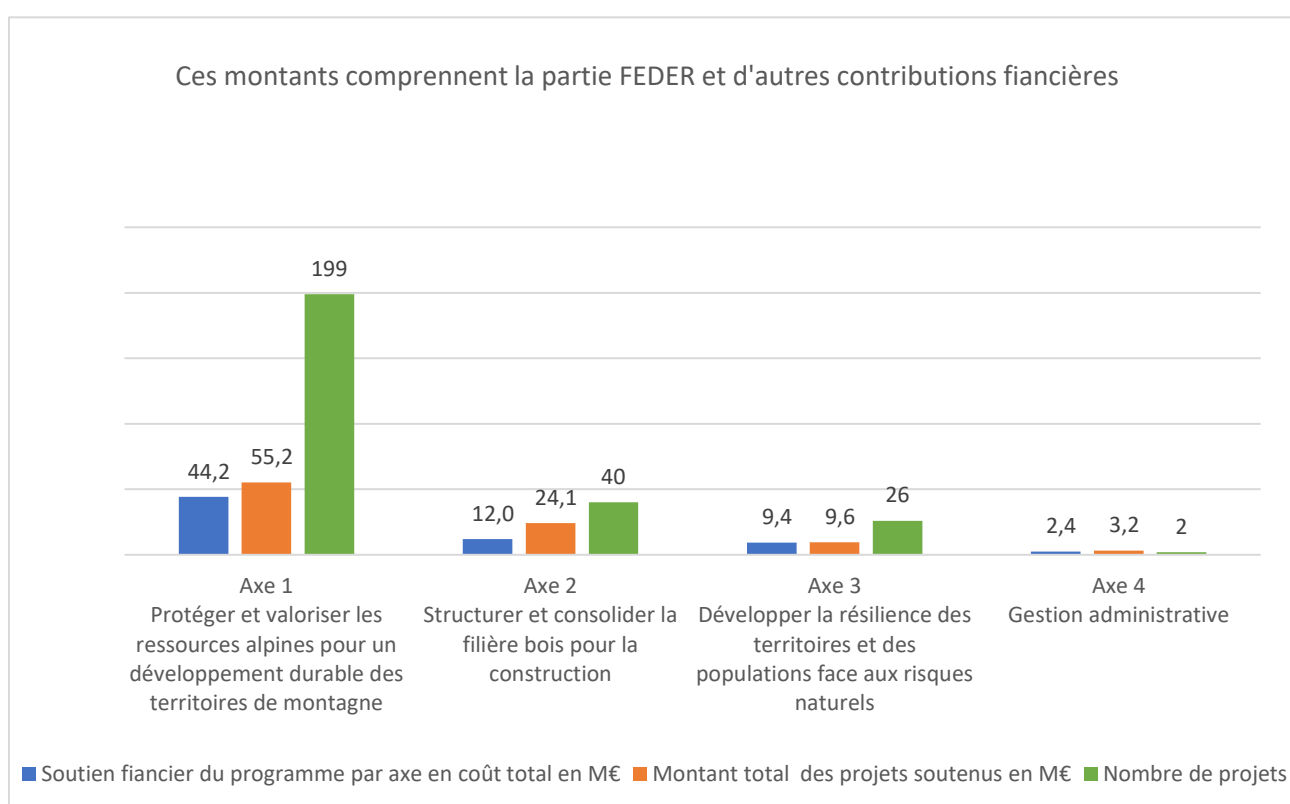
#### 1. QUELLES ONT ETE LES GRANDES ETAPES DE VIE DU PROGRAMME ?



## 2. QUELS SONT LES PRINCIPAUX RESULTATS CHIFFRES ?

267	Projets financés à hauteur de 92 082 236 €
93	Entreprises de la filière bois accompagnés
99	Programmes d'observation, conservation et/ou protection de la biodiversité soutenus
19	Plans d'actions annuels de gestion intégrée des risques naturels soutenus
73	Infrastructures de mise en valeur patrimoniale soutenues
3	Comités interrégionaux de programmation en 2021 ayant permis de programmer 5 dossiers de demande de FEDER pour un financement européen de 1,15 million d'euros

## 3- QUEL EST L'ETAT D'AVANCEMENT DU PROGRAMME ?



### Zoom

#### Risques naturels en Isère : soutenir la prévention pour plus de résilience

Étendre et améliorer la gestion intégrée des risques naturels sur le massif, c'est l'un des objectifs du programme interrégional du Massif des Alpes de 2014 à 2020. Il s'agit de rendre les territoires et les habitants plus résilients face aux différents risques : mouvements de terrain, avalanches, inondations ou encore incendies, pour la partie la plus méridionale du massif. Zoom sur deux exemples de projets menés en Isère par la métropole grenobloise.

Dans le massif alpin, les crues torrentielles figurent parmi les risques naturels les plus dommageables, leurs conséquences étant amplifiées par la concentration des habitations et des installations économiques, sportives ou ludiques dans les vallées et sur les rives des lacs, des rivières et des torrents. L'aléa sismique est aussi présent sur l'ensemble des Alpes.

Le POIA finance l'ingénierie d'animations locales spécifiques, les projets de recherche et la mise en œuvre de plans d'actions adaptés, incluant la sensibilisation des publics et la mise en réseau des acteurs. Il intervient de manière ciblée, à l'échelle interrégionale et locale, privilégiant l'approche intégrée de la gestion des risques naturels, l'amélioration de la connaissance et des innovations dans le processus de gestion. Le potentiel de transférabilité sur le reste du massif est également pris en compte. Deux exemples de projets viennent illustrer la prise en compte de la problématique de la prévention des risques naturels en Isère.

### **HYDROMEIO : renforcer la connaissance de l'aléa torrentiel**

Située au pied de 3 hauts massifs et traversée par 3 grands cours d'eau, la Métropole grenobloise est fortement exposée aux aléas naturels de nature hydraulique ou gravitaire. Ce territoire, à la fois très urbain, périurbain et montagnard, concentre de nombreux équipements stratégiques et présente des enjeux avec une vulnérabilité parfois forte.

Les phénomènes torrentiels, extrêmement chargés en matériau solide, y sont parfois destructeurs. **HYDRODEMO**, porté par Grenoble-Alpes Métropole, vise à combler un manque critique de connaissance sur ce type d'aléa. Il s'agit de caractériser l'hydrologie de bassins versants « témoins » représentatifs des différents massifs autour de Grenoble et affluents torrentiels du territoire, puis de définir une méthodologie de transposition aux autres bassins versants du territoire.

Les nouvelles connaissances scientifiques ainsi apportées par l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAE) –ex IRSTEA – en partenariat avec le CNRS permettront de mieux comprendre et prévenir les phénomènes associés aux aléas torrentiels et d'améliorer l'alerte à la population. L'Union européenne a financé 50 % du projet d'un coût total de 588 941,17 € porté par l'INRAE - Centre de recherche Lyon-Grenoble Auvergne-Rhône-Alpes.

### **Pour une Métropole alpine résiliente**

Grenoble-Alpes Métropole mène par ailleurs un projet pilote et innovant : « Grenoble Métropole résiliente ». Il combine actions opérationnelles et collaborations avec des acteurs scientifiques, pour une approche transversale et dynamique au service de la population et du territoire grenoblois et, plus largement, alpins. Objectifs : mieux connaître et caractériser l'aléa, développer la résilience et l'adaptation du territoire afin d'assurer son essor tout en améliorant la sécurité des personnes et la protection des biens, réduire la vulnérabilité des enjeux existants, améliorer la gestion des crises et la sauvegarde des populations, développer la culture du risque sur le territoire, enfin, déployer un système de surveillance et d'alerte des populations. L'Union européenne a financé 50 % du projet d'un coût total de 1 256 194 €.

## PARTIE 3

### DES PROJETS PRÈS DE CHEZ VOUS

*Sélection de projets emblématiques de l'impact sur le territoire du programme européen interrégional FEDER-Massif des Alpes 2014 - 2020.*

#### Rénovation du sentier des Arpelières : restaurer les milieux naturels

Le projet a consisté à rénover et reconfigurer le sentier des Arpelières, qui parcourt la plus grande tourbière du Massif des Alpes (tourbière des Saisies).

Lors des périodes pluvieuses, les visiteurs créent des cheminements secondaires pour éviter les zones trop humides. Ils piétinent et détruisent ainsi des habitats et leurs espèces végétales associées, emblématiques des tourbières. L'opération a permis de restaurer les milieux et habitats naturels répertoriés d'importance majeure pour la conservation de la nature.

Les activités mises en œuvre ont déjà contribué à protéger quatorze espèces végétales et animales d'intérêt communautaire menacés par la pression anthropique. Une sensibilisation du public est mise en œuvre pour améliorer ses connaissances et sa compréhension des enjeux liés à la biodiversité. L'objectif est de faire en sorte que le public adapte son comportement en conséquence et en toute connaissance de cause.

En canalisant les visiteurs grâce à la mise en place de caillebotis et de supports d'interprétation, les itinéraires secondaires deviennent moins importants, voire inexistantes, ce qui permet une meilleure conservation du biotope et des espèces végétales associées tout en améliorant la sécurité des usagers.

Le projet a également eu un impact en termes d'images car, vieillissant et très dégradé par endroits, il donnait une mauvaise image du site Natura 2000 et de la réserve naturelle.

**Coût total : 214 695,62 €**  
**Union européenne (POIA) : 71 878,25 €**  
**Région Auvergne-Rhône-Alpes : 71 878,25 €**  
**Bénéficiaire : SIVOM des Saisies**  
**En savoir plus :**  
[www.auvergnerhonealpes-tourisme.com/fiches/sentier-des-](http://www.auvergnerhonealpes-tourisme.com/fiches/sentier-des-)

#### Le nouveau pôle lacustre des sources du lac d'Annecy

Le projet de valorisation d'un Pôle lacustre des Sources du Lac d'Annecy, au sud du lac d'Annecy et aux portes du massif des Bauges, a été axé sur le tourisme durable de découverte des patrimoines. Il s'inscrit pleinement dans la stratégie et le plan d'actions « espace valléen » du parc naturel régional des Bauges. Le site est initialement constitué d'une base de loisirs et d'une réserve naturelle. L'objectif a consisté à en faire un site touristique majeur en intégrant les deux pôles préexistants – la base écotouristique et la réserve au bout du lac – en un seul et même espace « Loisirs et découverte » (10 ha).

Les aménagements réalisés ont eu pour but d'améliorer l'accès et la qualité d'accueil : intégration paysagère, organisation des flux de circulation, espace de vies, accès et transport « multimodal » intégrés à des circuits touristiques (sentiers pédestres & VTT, piste cyclable, liaison fluviale avec Annecy, navettes gratuites vers les villages environnants, lien avec la piste d'atterrissage des parapentes, etc.).

Avec ce projet, la commune de Doussard a réussi à améliorer l'attractivité touristique du site, en faire une véritable référence en jouant pleinement la carte du tourisme vert et de l'excellence environnementale. Il se revendique ainsi comme l'un des sites majeurs du Parc naturel régional du massif des Bauges (label Géoparc de Unesco depuis 2011).

**Coût total : 382 651 €**

**Union européenne (POIA) : 124 268 €**

**Bénéficiaire : commune de Doussard (74)**

**En savoir plus :**  
<https://www.parcdesbauges.com/fr/actualite/l-espace-valleen-du-massif-des->

## Point Sublime-Couloir Samson : travaux de requalification globale

Site majeur des Gorges du Verdon, le site du Point Sublime-Couloir Samson connaît en saison touristique une fréquentation considérable. Dans le cadre de la stratégie globale de l'espace valléen du Verdon, le projet a permis de requalifier le principal belvédère des Gorges du Verdon sur sa rive bas-alpine : le belvédère du Point Sublime-Couloir Samson.

Les travaux d'aménagement réalisés permettent de mieux accueillir et informer les visiteurs avec des espaces adaptés, des informations et services, des cheminements et aménagements pour une meilleure gestion des flux mais aussi des personnes en situation de handicap.

Le projet a consisté à préserver le site et son environnement, en cohérence avec les enjeux de développement durable. À terme, le site vise l'obtention du label « Grand Site de France » et à sensibiliser le grand public au patrimoine exceptionnel que représentent les Gorges du Verdon.

**Coût total : 1 105 180 €**

**Union européenne (POIA) : 439 706,20 €**

**Région Sud : 300 005,43 €**

**Bénéficiaire : Syndicat mixte du Parc naturel régional du Verdon**

**En savoir plus :**

<https://www.verdontourisme.com/of-fres/le-point-sublime-rougon-fr-2987923/>

## Scierie « Bois des Alpes » : un système d'aspiration adapté pour rester concurrentiel

La demande en bois raboté et séché certifié « Bois des Alpes » est en forte augmentation. L'entreprise Mostachetti à Embrun fait partie, depuis 2014, des 23 scieries certifiées sur le Massif alpin. Elle intervient sur différents projets emblématiques de Provence-Alpes-Côte d'Azur. Les principaux marchés sont la charpente en bois massif et le bardage en bois massif. Les essences de bois locaux concernées sont l'épicéa, le douglas et le mélèze.

En 2016, la société s'était dotée de nouvelles machines afin de répondre à la demande de ses clients (une raboteuse 4 faces et une brosseuse). Mais l'aspiration ne le permettant pas, les machines ne

pouvaient tourner à plein rendement. La scierie ne pouvait pas produire de la charpente et du bardage en même temps. Obligée de prioriser les tâches, elle perdait en capacité de production « Bois des Alpes ». Grâce au financement et à l'installation d'un système d'aspiration performant, l'entreprise a réussi à augmenter sa production en bois certifié « Bois des Alpes » et à réduire ses délais de fabrication. Cet investissement lui permet de rester concurrentielle.

**Coût total : 153 000 €**  
**Union européenne (POIA) : 76 500 €**  
**Région Sud : 22 950 €**  
**Bénéficiaire : Mostachetti et Fils**  
**En savoir plus : [www.scierie-](http://www.scierie-)**

## Lagopède alpin, lièvre variable et changement climatique

Le changement climatique transforme profondément le massif des Alpes. La hausse des températures, particulièrement marquée au printemps et en été, entraîne des modifications des habitats naturels, qui abritent tout autant des activités humaines qu'une faune très spécialisée et adaptée à la haute montagne. Les impacts climatiques et sur les paysages commencent à être documentés mais certaines espèces, pourtant vulnérables, sont peu étudiées.

Le Lièvre variable et le Lagopède alpin en font partie. Ils ont trouvé refuge dans les Alpes après la dernière grande glaciation. Emblématiques des Alpes, ces deux espèces sont aujourd'hui particulièrement vulnérables. Le manque de connaissance à leur sujet, notamment dû aux conditions d'accès difficiles en haute altitude, ne permet pas de suivre leur évolution ni de connaître leur degré de vulnérabilité face au changement climatique. Pour combler ces lacunes, le projet de recherche « POIA Espèces arctico-alpines » a été lancé en 2020. Il a pour ambition d'accroître les connaissances sur la biologie, l'écologie et la répartition de ces deux espèces face au changement climatique et aux pratiques touristiques et pastorales. Plus largement, le projet s'intéresse aux écosystèmes alticoles (subalpins, alpins et nival) de l'arc alpin. Il mobilise des techniques d'analyse génétique de pointe, des outils de détection en bioacoustique et des dispositifs de suivi par GPS afin de lever les contraintes d'accès aux milieux de ces espèces.

**Coût total : 973 123 €**  
**Union européenne (POIA) : 583 873,80 €**  
**Région Sud : 31 445,00 €**  
**Bénéficiaire : Parc national du Mercantour**  
**En savoir plus : [professionnels.ofb.fr/fr/node/](http://professionnels.ofb.fr/fr/node/) (Office français de la biodiversité)**



Restons connectés !

[www.europe.mareregionsud.fr](http://www.europe.mareregionsud.fr)

Suivez toute l'actualité de l'Europe en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur

Consultez la carte interactive des projets financés près de chez vous

et les recueils de fiches projets (téléchargement libre)

*Suivez-nous sur nos réseaux @europedanslesud*



*Visionnez les vidéos sur vos projets sur notre chaîne YouTube : « L'Europe s'engage en Région Sud »*

### **Remerciements**

L'Autorité de gestion remercie toutes les parties prenantes de la mise en œuvre du programme opérationnel interrégional FEDER- Massif des Alpes. Malgré la crise sanitaire, l'Autorité de gestion a poursuivi en 2021 la montée en puissance de la certification et a dépassé ses objectifs.