

OFFRE DE STAGE

L'Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise (APTV)

Syndicat Mixte situé au cœur du massif Alpin, établissement public porteur du projet de territoire et du SCOT. Dans un territoire reconnu pour la qualité de son cadre de vie, offrant une grande diversité d'activités sportives, culturelles et de pleine nature.

Stage réalisation du diagnostic de vulnérabilité climatique du territoire

Depuis plusieurs années, l'Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise (APTV), qui regroupe 30 communes et 5 EPCI, a engagé des démarches en faveur des transitions au regard du changement climatique.

Après avoir été lauréate du dispositif Territoire à Energie Positive (TEPOS), elle porte désormais un Contrat d'Objectifs Territorial (COT) auprès de l'ADEME, permettant aux intercommunalités du territoire de travailler sur deux référentiels (Air-Climat-Energie & Économie Circulaire) dans l'optique de structurer et de massifier leurs actions en faveur de la transition énergétique et écologique. Dans ce cadre, le territoire souhaite s'engager dans une démarche d'adaptation face au changement climatique.

Un premier diagnostic de vulnérabilité avait été réalisé en 2013 par l'APTV mais n'avait pas abouti à l'élaboration d'un plan d'actions. Parallèlement, la Tarentaise Vanoise s'est dotée d'un Schéma de Cohérence Territorial qui définit la stratégie d'aménagement et l'avenir du territoire à 15 ans. Cependant, approuvé en 2017 et même s'il porte une ambition de gestion durable du territoire, il n'intègre pas le nouveau cadre réglementaire, les stratégies nationales en matière d'énergie, de biodiversité, de sobriété de la consommation foncière des sols ou encore d'eau, pour répondre aux enjeux du réchauffement climatique tels que connus actuellement. Aujourd'hui, plusieurs collectivités ont pu lancer des actions sur des thématiques précises (développement des énergies renouvelables, programme de rénovation des bâtiments, étude sur la ressource en eau, lutte contre les espèces invasives, trajectoire de sobriété foncière...) mais il n'existe pas de stratégie globale et les enjeux pour le territoire sont nombreux.

A cet effet, l'APTV souhaite lancer la réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité du territoire afin de préfigurer une stratégie d'adaptation au changement climatique.

Ce diagnostic sera réalisé en s'appuyant sur la méthode TACCT (Trajectoires d'adaptation au changement climatique des Territoires) de l'ADEME qui est une démarche d'animation territoriale permettant d'élaborer une politique d'adaptation de l'étape de diagnostic jusqu'au suivi des mesures et à l'évaluation de la stratégie. Cette méthode s'appuie sur l'analyse de deux éléments déterminants : l'exposition aux aléas climatiques et la sensibilité socio-économique du territoire.

Le croisement de l'analyse de l'exposition et de la sensibilité permettra d'identifier les principaux enjeux d'adaptation de la Tarentaise pour adapter le territoire aux changements déjà observés et le préparer aux changements à venir.

Vos missions

1. Réalisation du diagnostic de vulnérabilité climatique

1.1. Récolte des données

Rassemblement de la donnée existante, via la compilation d'éléments bibliographiques et des entretiens pour :

- Identifier les aléas majeurs (inondations, sécheresses, canicules, risques forestiers...) et les enjeux (démographie, santé, habitat, activités économiques, infrastructures, biodiversité)
- Évaluer l'impact du changement climatique sur les secteurs stratégiques du territoire (tourisme, ressource en eau, biodiversité, accès au territoire, paysages, habitat, forêt, agriculture, industrie...).

La collecte des données sera réalisée en appliquant la méthode TACCT et en utilisant l'outil en ligne de l'ADEME.

Les entretiens réalisés permettront de récolter des données mais également d'interroger les acteurs (publics, privés, associatifs) sur les enjeux et les priorités ressentis par chacun.

1.2. Rédaction d'un rapport : diagnostic et préconisations

Un rapport devra être réalisé avec les données récoltées incluant :

- L'analyse de l'exposition du territoire aux aléas climatiques vis-à-vis du climat passé et actuel et vis-à-vis du climat futur
- L'analyse de la sensibilité du territoire en fonction de ses caractéristiques physiques et humaines
- L'analyse des impacts déjà observés et des impacts futurs potentiels en l'absence d'adaptation afin d'identifier les principaux enjeux pour le territoire de Tarentaise
- Des premières préconisations pour :
 - o organiser la gouvernance : portage, pilotage, association des partenaires
 - o orienter le plan d'actions d'adaptation du territoire

2. Participation à la présentation du diagnostic

- Proposer un format pédagogique et participatif pour les ateliers de restitution du diagnostic et co-animer ces ateliers
- Participer à la conception et la diffusion d'outils de communication adaptés aux différents publics (élus, habitants, entreprises)

Vos aptitudes et compétences

- Formation supérieure BAC+5 Ingénieur ou Master 2 dans le domaine du développement territorial local, l'adaptation au changement climatique ou l'aménagement du territoire
- Autonomie et très bonne capacité d'organisation
- Capacité d'animation
- Qualités d'analyse et de synthèse, disponibilité, dynamisme, force de propositions
- Permis B

Les conditions d'exercice

- Stage rémunéré sur 6 mois à pourvoir à partir du 01/03/2026
- Véhicule de service

Les candidatures accompagnées d'un CV et d'une lettre de motivation sont à adresser au plus tard
le **31 décembre 2025** à :

**Madame la Directrice - Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise
Maison de la Coopération Intercommunale - 133 Quai Saint Réal - 73600 MOUTIERS
ou par courriel à aptv@tarentaise-vanoise.fr**