

2030 SCENARIO Vers une vallée forestière

Emplois créés dans la filière bois :
gestion forestière, artisanat, entretien chaudières

Le fond de vallée, peu attractif, perd ses résidents. Les services s'y maintiennent, facilement accessibles depuis la route. Les villages de versant au contraire gardent une certaine attractivité.



Les habitants préfèrent les villages, plus ensoleillés, qui gardent une proportion stable entre résidences secondaires et principales



Essentiel des résidences principales sont rénovées : fibre de bois, panneaux de bois



Chaudières bois pour les équipements publics et touristiques d'Auzat
Toute la population se chauffe au Bois-énergie local, ou bien à l'électricité hydraulique



Après l'achat d'une scierie mobile en 2025, ouverture d'une plateforme bois intercommunale / coopérative pour séchage et production de plaquettes

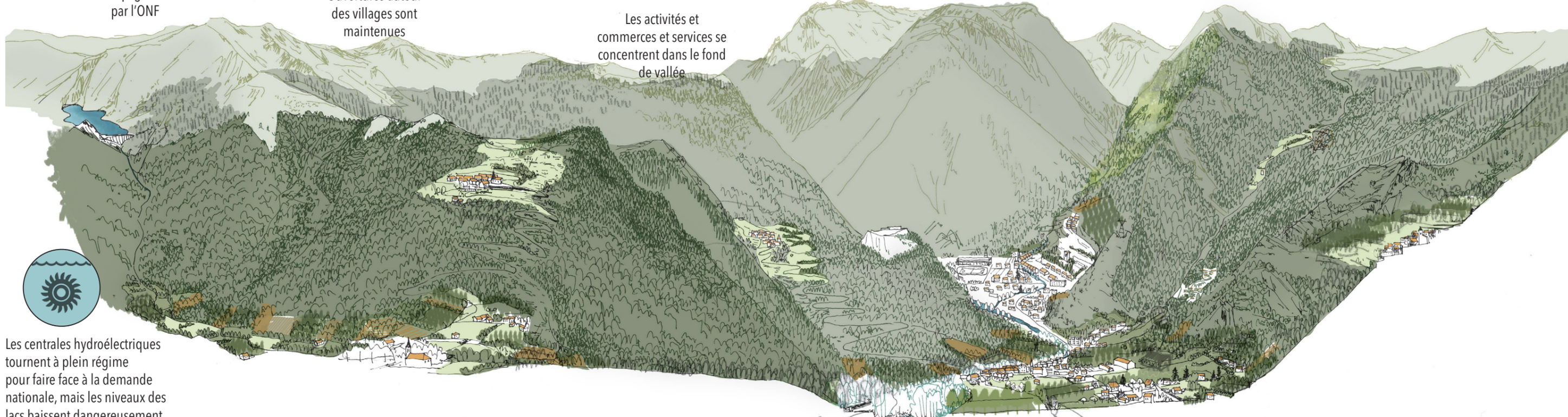


Les panneaux solaires se sont développés sur de nombreuses toitures de particuliers des villages de soulane, sans normes d'intégration

Nouvelles forêts en croissance, gestion accompagnement par l'ONF

Ouvertures autour des villages sont maintenues

Les activités et commerces et services se concentrent dans le fond de vallée



Les centrales hydroélectriques tournent à plein régime pour faire face à la demande nationale, mais les niveaux des lacs baissent dangereusement l'été. Inquiétude pour maintenir la production et l'état des milieux...



Navette électrique jusqu'à Tarascon

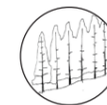


*Paysages forestiers contrastés
Fermeture du fond de vallée et fragilisation de la trame des espaces ouverts*

Multiplication de micro-coupes rases pour sortir rapidement du bois de chauffe, sur parcelles privées <1ha et facilement accessibles. Paysage forestier morcelé, avec des phénomènes d'érosion et de développement des robiniers



habilitation d'une piste servant à la fois de voie verte et de piste d'exploitation



Plantations forestières remplacent progressivement les prairies dans le fond de vallée



Certains propriétaires privés se regroupent pour mener une gestion en futaie irrégulière : conduite bois d'oeuvre, production régulière de bois énergie.



chevaux, débardage...

2030 SCENARIO Vers une vallée agricole

Emplois créés dans l'agriculture et les circuits courts, télé-travail favorisé

Villages de fond de vallée sont revalorisés et trouvent une nouvelle attractivité

Expérimentation de pré-bois dans les estives

Navette électrique pour desservir les villages une à deux fois par semaine



Point de vente en circuits courts, associe point de covoiturage et de télé-travail

Bâtiment construit en bois d'oeuvre local grâce à la scie mobile



Rénovation des maisons anciennes avec jardins, construction de nouvelles maisons dans les dents creuses. Interdiction d'expansion sur les terres agricoles



Rénovation thermique des logements avec des matériaux locaux : bois, laine de mouton...



Villages restent majoritairement résidences secondaires

ESTIVES

PLANELLES ET PARCOURS

La forêt se densifie sur les versants non-exploités, jouant le rôle de puits de carbone

FONDS DE VALLÉE

Les centrales hydroélectriques s'adaptent à une meilleure gestion des ressources hydriques

Réouverture de parcelles, bois utilisé en bois d'oeuvre et bois-énergie

Transformation du bois hors de la vallée (scierie, séchage plaquettes...)

Valorisation Bois-Paysan



Micro-unité de méthanisation



Maintien des prairies de fauche du fond de vallée



Réouverture des planelles et extension des parcours



Marâchage, cultures d'altitude
Plantations de vergers

Permettre une autonomie fourragère

Maintenir une agriculture de montagne à l'année en diversifiant les activités et la production d'énergies renouvelables

Retrouver une lisibilité du paysage en trois étages : respiration et ouverture du fond de vallée glaciaire, replat des villages de versant, estives

2030 SCENARIO Vers une vallée tourisme naturel

Emplois majoritairement saisonniers

Mise en valeur de la diversité des singularités des paysages, tant naturels que bâtis

Les villages de versant ne sont plus que résidences secondaires - Les quelques habitants à l'année se concentrent dans la vallée



Trame sombre : travail sur l'éclairage nocturne de tous les villages, la vallée est labellisée "Nuit étoilée"



Sentier reliant les villages de versant
Parcours de trails inter-vallées relié à Aulus-les-Bains, développement de la station trail du Vicdessos



Centre d'accueil touristique estival, repliable l'hiver pour laisser les prairies



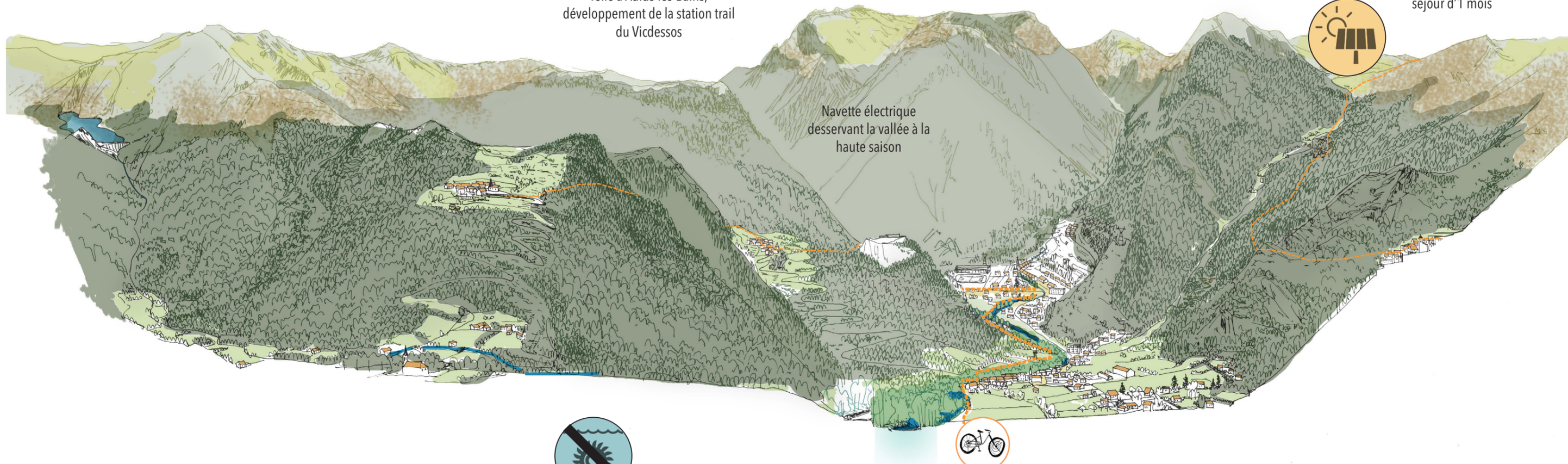
Valorisation des espaces publics des centres anciens



Panneaux solaires parfaitement intégrés, qui soulignent la silhouette des villages



La revente de l'électricité a permis de rénover les maisons secondaires, allonger les durées de séjour d'1 mois



Navette électrique desservant la vallée à la haute saison



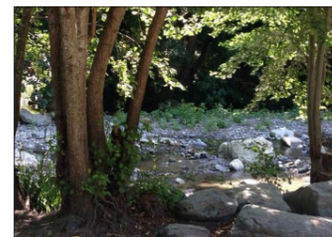
Bouquetin, chamois, projet en cours de réintroduction du tarpan (cheval sauvage)



Suivi et accompagnement du Grand-Tétrax
Suivi de la progression de la forêt et de la remontée des espèces



la baisse de l'étiage a forcé à fermer la retenue de Siguer. La commune travaille à la renaturation de la rivière et à la valorisation de la pêche en montagne



zones de baignades - piscines naturelles sur les ruisseaux non soumis aux barrages



Maintien de corridors de prairies pour la TVB grâce à la présence de quelques éleveurs qui se concentrent leur action sur les fond de vallée et les abords des villages



ONF - gestion durable et conduite en bois d'oeuvre
Agrandissement de la réserve biologique dirigée, extension à toutes les tourbières



Gestion Carbone des boisements
Puits de carbone