

# LES SECTIONS DE COMMUNE DE CHANALEILLES

Chanaleilles, Chazeaux, Le Falzet, Le Crouzet, Madrières, Le Villeret-Pinatelle, Le Pin, Le Fraise

## USAGE ET TRANSMISSION AUX GÉNÉRATIONS FUTURES DE PATRIMOINES ESSENTIELS D'EAU, DE BOIS ET D'HERBE

Maintenir un système ancestral de communs et les usages vernaculaires d'une communauté locale pour préserver des services socio-écosystémiques

### TRANSMISSION

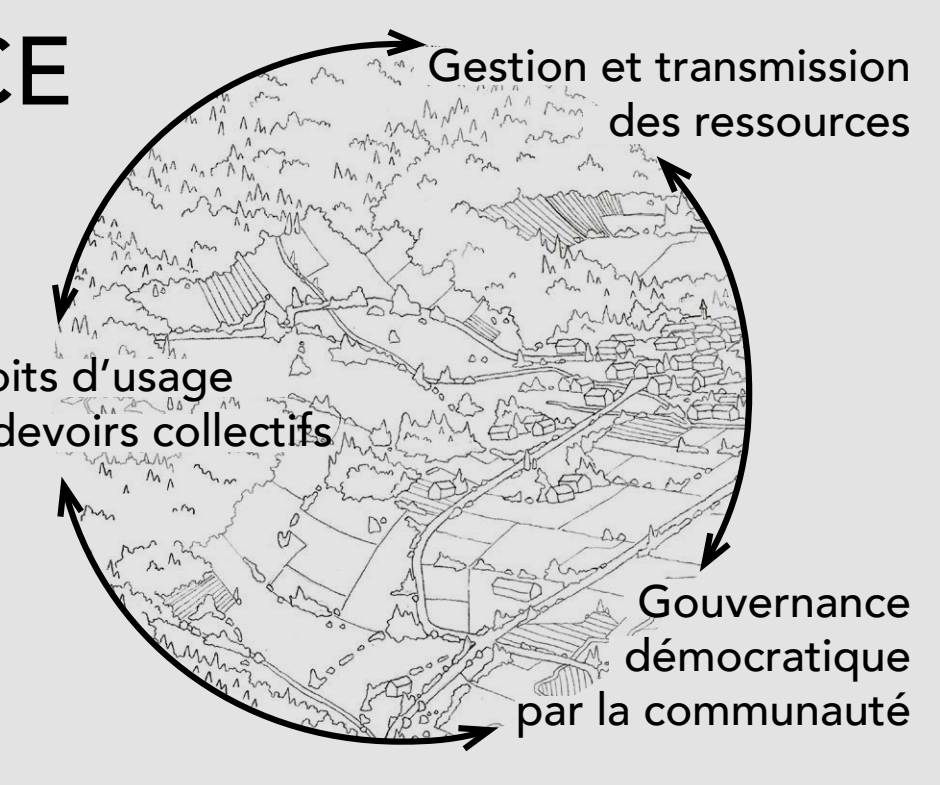
Les droits et devoirs collectifs pour bénéficier de ces usages créent des discussions permanentes et un réseau social local qui maintient la communauté active. Cela permet de transmettre une culture des risques naturels, mais aussi une culture des compromis et des arrangements pour aller vers une répartition équitable des ressources entre les membres de la communauté usagère et avec les autres êtres vivants du territoire. Ces modèles sont sobres, durables, robustes, car un des buts principaux est de transmettre ces ressources aux prochaines générations.

### DIALOGUE

Les groupes d'usagers concernés par les fonctionnements en commun des sections sont multiples et complexes (agriculteurs, affouagistes, chasseurs, hébergeurs restaurateurs, guides, ...). Pour le bon fonctionnement du commun et pour la préservation des patrimoines concernés, il est essentiel qu'un dialogue puisse s'établir entre ces usagers et les institutions publiques dont les missions sont en interaction (Communes, Communautés de communes, Département, Région, Services de l'Etat, ONF, ...).

### GOUVERNANCE

Elle est essentielle aux sections, à la cohésion de la communauté, à la préservation des patrimoines et services socio-écosystémiques.



Système de section intégrant la logique topographique, sur 1 ou plusieurs bassins versants avec parfois des imbrications

Des systèmes de section homologues existent sur l'autre versant et sur l'ensemble du territoire. Des variations sont observées à partir de ce modèle type.

### L'EAU

Ressource majeure longtemps gérée par des commissions syndicales, la municipalité en est actuellement responsable, en lien avec les sections. Ce système de gestion intelligent et sobre protège la ressource et favorise de nombreux services écosystémiques.

### LE BOIS, L'HERBE

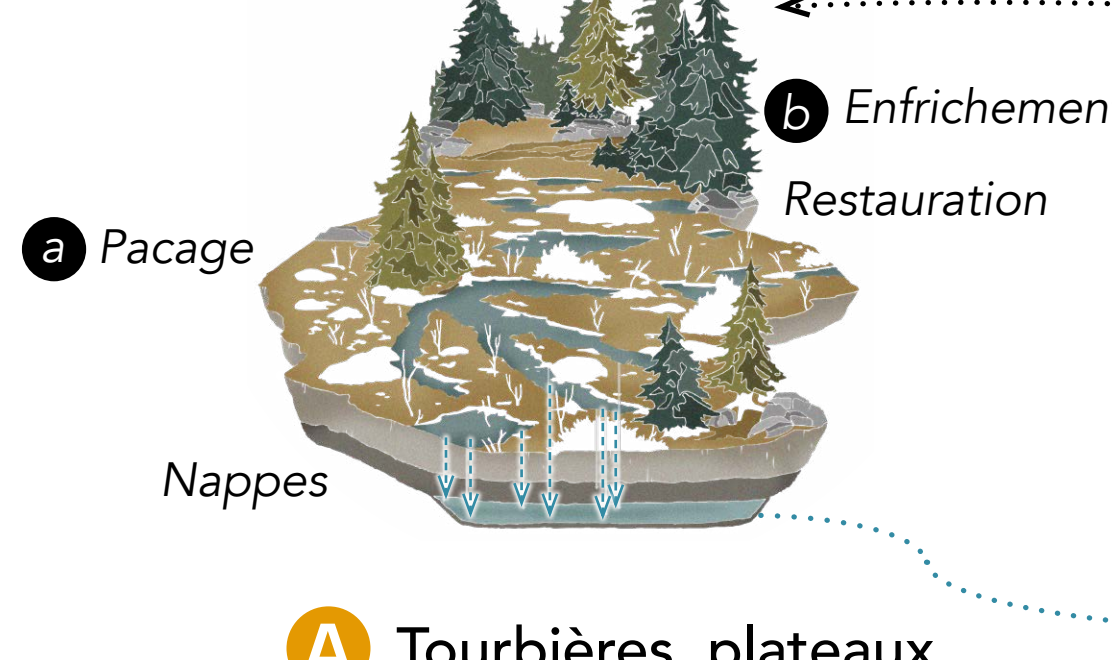
L'utilisation de ces ressources pour l'affouage, la coupe, l'élevage est fortement imbriquée à la préservation et à la valorisation de l'eau. La déprise agricole comme sur de nombreux territoires génère de l'enrichissement, une simplification de la mosaïque culturelle et une fragilisation du bocage.

### LES PATRIMOINES, LES SERVICES

Le territoire présente de nombreux patrimoines dont certains sont protégés, habitats et milieux naturels rares, biodiversité remarquable, patrimoine culturel, bâti et paysager exceptionnels. Au-delà des périmètres de protection des instances publiques, la gestion usagère ancestrale est un élément essentiel pour la préservation de ces patrimoines et des services socio-écosystémiques qu'ils rendent, y compris la communauté usagère.

#### Les tourbières 2 6 8 11 12 13 15 16

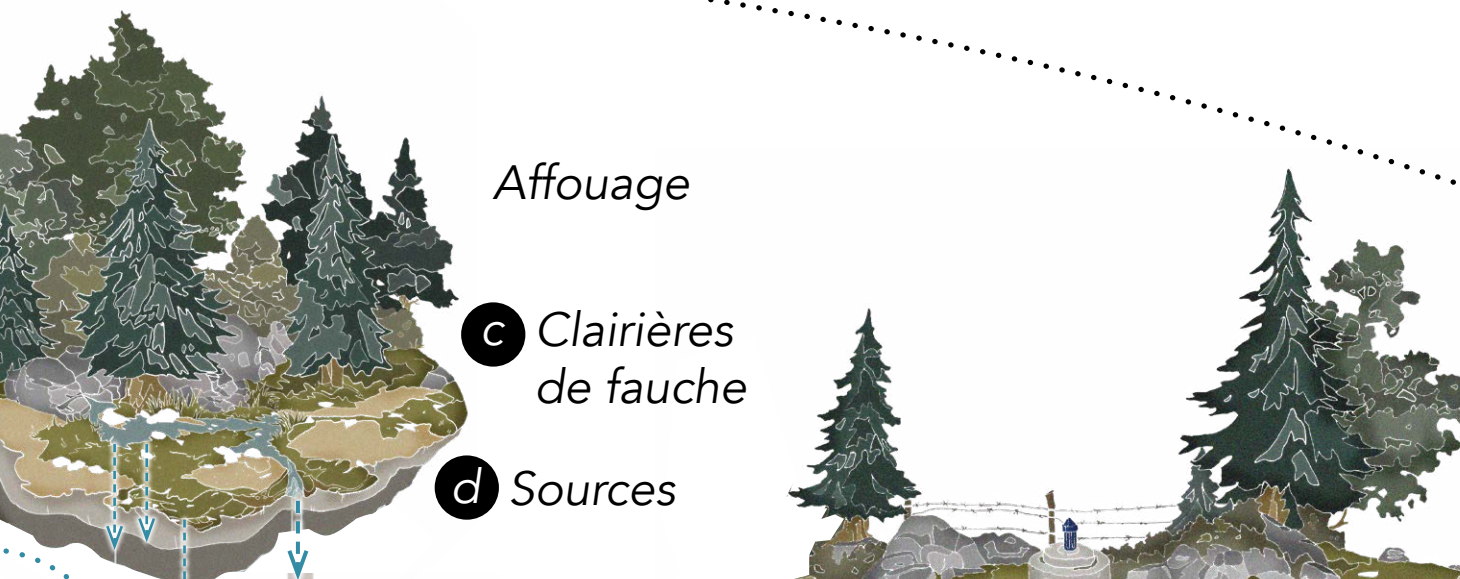
L'utilisation ancestrale de ces plateaux d'altitude en pacages d'été a longtemps permis de maintenir ces milieux humides à la biodiversité remarquable et de protéger la ressource en eau. La déprise agricole provoque hélás des enrichissements. Des restaurations sont réalisées par les usagers. Ces tourbières abritent de nombreux patrimoines reconnus, ZNIEFF de type 1 et 2, Réserves Naturelles et paysages UNESCO de Saint Jacques de Compostelle.



A Tourbières, plateaux

#### Les forêts 2 6 7 8 11 12 13 15 16

Leur gestion en commun dans les sections est protectrice de l'eau, des impluviums, captages et sources, un système vertueux encouragé par les droits d'usage de l'eau par ces communautés. Ces sources sont captées pour alimenter un réseau d'eau local et des bornes incendie sont installées en forêt pour une protection efficace. L'affouage, le droit de coupe pour le bois de chauffe des ayants-droit génère une gestion en forêt jardinée. Des clairières de fauche pour l'élevage viennent encore renforcer cette mosaïque de milieux, des gestions propices à la mixité des espèces et à la biodiversité de ces forêts.



B Forêts de pentes fortes

#### Les pentes douces, 2 6 7 8 11 12 13 15 16

prairies, villages, hameaux

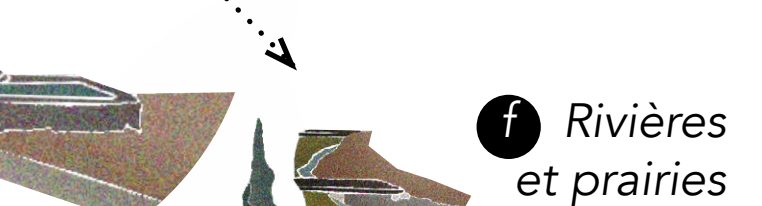
On y trouve les Lots d'herbe, des prairies de fauche qui ont permis le maintien d'un parcellaire fin, de bocage, d'un chevelu important des cours d'eau encore sinuex, mais aussi de races rustiques et rares comme l'Aubrac. En partie basse se trouvent les lieux d'habitation des villages et hameaux caractérisés par les espaces communs support de cette vie collective, Maison de Béate, tour banal, couderc (...). La gestion de l'eau permet une répartition équitable, collective, avec un autocontrôle et des usages sobres de l'eau courante, fontaines, lavoirs, abreuvoirs. Ce remarquable réseau est alimenté par des réservoirs en hauteur pour un effet «château d'eau» sans pompage des nappes phréatiques.



C Pentes douces, prairies, villages, hameaux



D Fond de vallée



E Réseau en hauteur



F Rivière et prairies humides



G Village et hameau



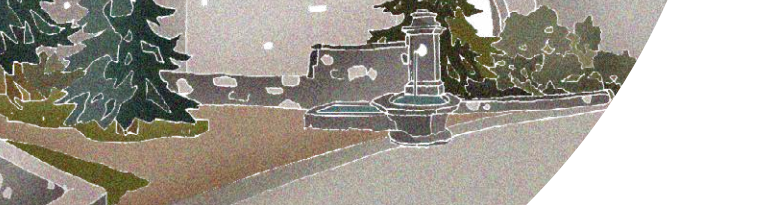
H Réserveau d'eau des tourbières au robinet



I Se réunir en assemblée à la maison de la Béate



J Cuisiner ensemble au four banal



K Se rencontrer dans les espaces communs des coudercs



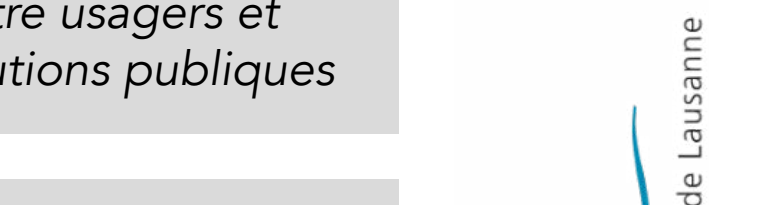
L Recevoir l'eau des tourbières au robinet



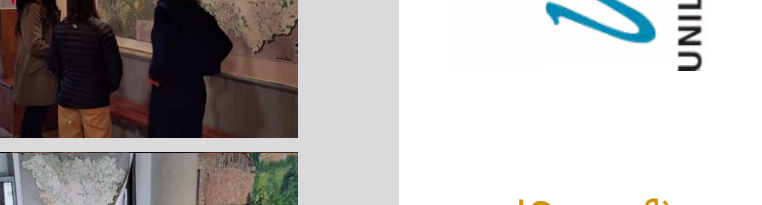
M Se chauffer au bois d'affouage



N Générer de l'énergie à la maison de la Béate



O Utiliser l'eau pour faire fonctionner un moulin à eau



P Utiliser l'eau pour faire fonctionner un moulin à eau

### DES COMMUNS QUI REMPLISSENT DE NOMBREUX OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES NATIONS UNIES

Sous-objectifs spécifiques



Maintien de races rustiques rares  
La cueillette  
La chasse



Population participant à la gestion de l'eau, de l'assainissement  
Accès à l'eau  
Prix abordable



Bois de chauffage local et gratuit



Proritité aux agriculteurs locaux pour l'attribution des terres - Accès sur le territoire



Accès aux logements, aux paysages  
Préserver et transmettre les patrimoines culturels



Gestion durable et usage responsable des ressources naturelles - Alimentation locale



Gestion vertueuse limitant l'impact du changement climatique - stockage de carbone, maintien de l'eau dans les sols ...

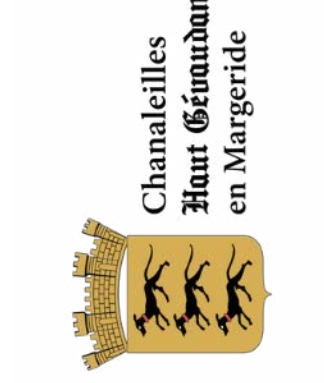
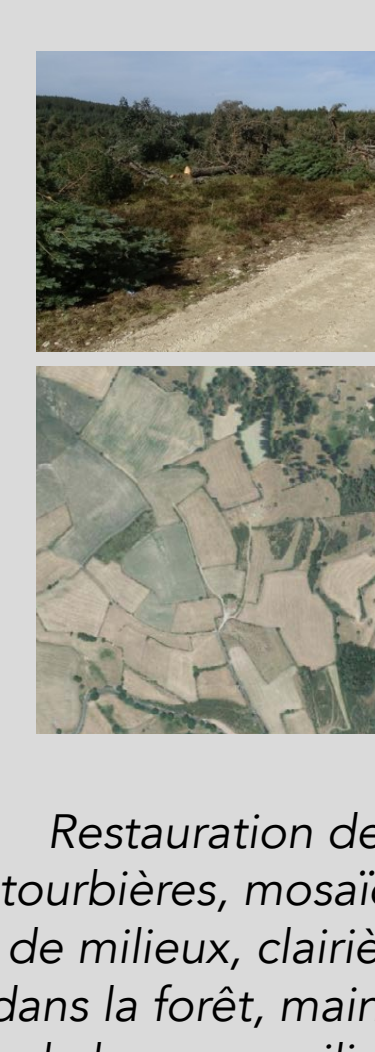
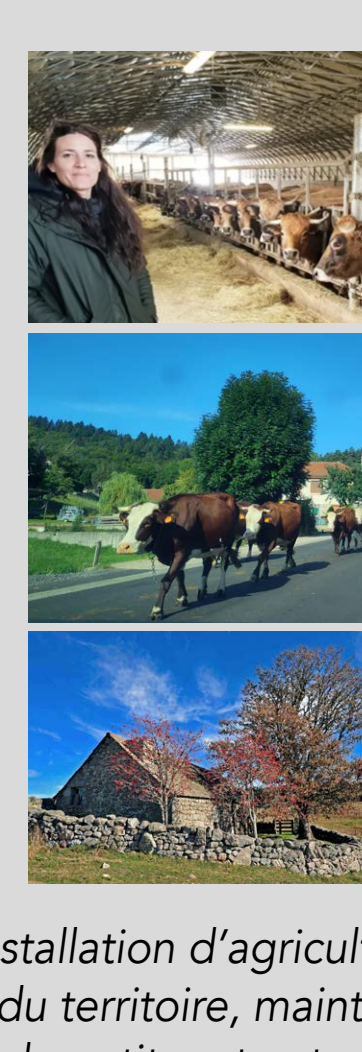


Préservation maintenue et création de biodiversité



Gouvernances propres à la communauté, convergence d'intérêts entre usagers et institutions publiques

Exemples à Chanaleilles



Conception à Chanaleilles avec les ayants droits et/ou, en collaboration avec les membres de l'équipe de planification de la rencontre territoriale / Le 3 avril 2025 /