



Parc national  
de la Vanoise

# JEU DES 7 FAMILLES

## LA MONTAGNE ET SES MILIEUX



LIVRET  
PÉDAGOGIQUE



# PELOUSE ALPINE

La pelouse alpine forme un tapis végétal dense et plutôt ras sur les pentes douces des montagnes. Elle est constituée d'herbes multiples et foisonne de fleurs dès l'arrivée du printemps. Ces dernières se parent de couleurs éclatantes et de parfums généreux qui attirent de nombreux insectes pollinisateurs. Beaucoup de petits mammifères et d'oiseaux affectionnent ce milieu très riche.



Le climat en altitude est rude et le saule herbacé fait partie de ces espèces aux supers pouvoirs d'adaptation. Cet arbre a décidé de ramper pour être le plus « petit du monde ». Grâce à sa proximité du sol, le vent et le froid ne l'affectent pas trop. Donc si vous rêvez de faire la sieste au sommet des arbres, allongez-vous dans la partie verte d'une combe à neige (dépression à enneigement tardif) et vous aurez de grandes chances de réaliser votre rêve !



De jolies petites étoiles bleues apparaissent rapidement dès les beaux jours. Mais comment fait cette gentiane pour fleurir si tôt alors que les beaux jours débutent seulement ? La gentiane printanière a la particularité de préparer ses boutons floraux à l'automne précédent. De cette façon, elle optimise la courte période de végétation et fleurit dès le début du printemps d'où son nom.



Dans les alpages, un joli petit oiseau est perché sur des roches ou sautille dans les herbes. Lorsqu'il est en vol, on peut observer un T noir inversé au bout de sa queue. Le traquet motteux est présent chez nous durant les beaux jours et il regagne l'Afrique dès septembre pour y passer l'hiver au chaud. Dans la pelouse alpine, il trouve de nombreux insectes et araignées pour se nourrir et mange également des baies et graines.



### Petite bête



**LE CRIQUET DE SIBÉRIE**

Costaud le criquet !

Facilement reconnaissable avec ses tibias à l'extrémité des pattes avant gonflés tels de gros biceps, le criquet de Sibérie est surnommé le criquet Popeye en référence au célèbre personnage de bande dessinée. Mais attention, cette particularité ne se retrouve que chez le mâle.

On le trouve dans les alpages jusqu'à 2700 m d'altitude.



### Mammifère



**LA MARMOTTE DES ALPES**

Dressée sur un rocher, c'est une véritable tour de garde !

La marmotte voit à 300° grâce à ses yeux orientés vers le haut. Cela lui permet de guetter son principal prédateur, l'aigle royal.

En cas de danger, elle alerte le reste de la famille en poussant un cri vif et strident bien reconnaissable. C'est pour cela que tu entendas parfois parler d'elle avec le surnom « la siffleuse ».



### Champignon



**LA RUSSULE NAÏVE**

Ce champignon est très visible avec son chapeau rouge qui finit par se décolorer entièrement.

Son pied est blanc et souvent cassant comme de la craie.

C'est un champignon comestible mais il ne présente pas de grand intérêt gustatif pour nous car sa chair est très amère. Il semblerait par contre que cette particularité soit du goût des limaces qui viennent s'en délecter dès sa sortie de terre !

Il m'arrive très souvent de me frotter contre un rocher mais attention ne va pas croire que j'ai des puces et que c'est pour me gratter !

Je fais cela surtout avec mes joues pour marquer avec mon odeur le territoire de ma famille et éviter que d'autres marmottes ne viennent s'installer chez nous.



Marmotte des Alpes



# LANDE ALPINE

La lande alpine se situe entre la forêt de conifères et la pelouse alpine. Dans ce milieu, les arbres n'arrivent plus à pousser car les conditions sont extrêmes (froid estival et enneigement prolongé). Alors de nombreux arbustes s'y développent, avec des branches souples pour se plier sous le poids de la neige. L'hiver, ils sont protégés du froid par l'isolation du manteau neigeux.



Arbre et arbuste

**LE RHODODENDRON FERRUGINEUX**

Dans la lande, au-dessus des derniers arbres, de magnifiques arbustes aux fleurs rose vif s'étalent de juin à août.

Leurs feuilles sont vert sombre sur le dessus et couleur rouille dessous, d'où le nom de ferrugineux !

Le rhododendron prépare ses boutons floraux dès la fin de l'été précédent pour optimiser la courte période de floraison.



Fleur

**LA RENOUÉE VIVIPARE**

La renouée vivipare possède la caractéristique de se multiplier de façon autonome. En effet, elle produit des bulbilles (petites billes) sur la partie inférieure de sa tige sans besoin de fécondation.

Lorsque ses bulbilles ne sont pas germées, elles ont un petit goût de noisette.

Les fleurs blanches ou roses sont quant à elles situées dans la partie supérieure de l'épi.



Oiseau

**LE TÉTRAS LYRE**

Le tétras lyre mâle a un plumage noir brillant avec des reflets bleus et verts. Sa queue se termine en forme de lyre, d'où son nom ! Il possède également un large sourcil rouge, appelé caroncule, qui se développe au printemps car c'est la saison des amours. À cette période, pour séduire les femelles, les mâles se rassemblent sur des places de chant pour « des combats de coqs ». La femelle apprécie le spectacle et choisit son mâle dans cette arène.



Petite bête



**LE PETIT PAON DE NUIT**

Des yeux... pour être vu ! Les ailes de ce papillon sont ornées de spectaculaires ocelles. Ce sont des formes circulaires ressemblant à des yeux qui servent ainsi à effrayer les éventuels prédateurs du papillon. Ces ocelles rappellent aussi l'ornement des queues de paons d'où le nom de ce papillon. Ce papillon a beaucoup de ressemblance avec son grand frère, le grand paon de nuit. Seule différence au premier abord, sa taille (2 à 3 fois plus petit).



Mammifère



**LE CHAMOIS**

Un formidable coureur ! Dans les pentes abruptes, un animal brun au masque noir, muni de petites cornes ébène se terminant en crochet, grimpe à vive allure (environ 1000 m de dénivelé en 15 minutes) ! Kilian Jornet ne rivalise pas encore. Le chamois possède un cœur et des poumons relativement grands. Cela lui permet de mieux respirer en altitude où l'oxygène se fait plus rare.



Champignon



**L'EXOBASIDIUM DU RHODODENDRON**

Ce surprenant champignon se développe uniquement sur les feuilles du rhododendron en créant des excroissances plus ou moins difformes allant jusqu'à 3 cm de diamètre. Ces dernières sont de couleur verte puis jaune, rose carmin et enfin brunâtre en séchant. Attention donc à ne pas les confondre avec un fruit ! Ces champignons sont des parasites qui se nourrissent grâce à la plante sur laquelle ils se développent.



Bienvenue chez moi ! Et oui la lande alpine est un milieu qui me convient parfaitement pour vivre une bonne partie de l'année. Mais il m'arrive tout de même, de temps en temps, de faire un tour un peu plus haut en altitude l'été quand il fait trop chaud. L'hiver, je vais des fois m'abriter du froid plus bas dans la forêt.



# FALÂISE ET ROCHER

Ce sont des milieux minéraux où la pente forte empêche le dépôt de la terre. Seuls les mousses et les lichens sont capables de se développer à même la roche. Dans les fissures et anfractuosités, des plantes arrivent à s'installer. Même s'ils paraissent hostiles à toute forme de vie, ces milieux constituent l'habitat de prédilection pour les espèces ayant développé certaines adaptations.



Arbre et arbuste

**L'AMÉLANCHIER**

Accroché au flanc d'un éperon rocheux voici un buisson touffu aux branches tordues.

L'amélanchier rampe dans le sens de la pente avant de se redresser face au soleil.

Capable de supporter des températures très froides, jusqu'à  $-30^{\circ}\text{C}$ , il fait partie des premiers arbustes à fleurir au printemps. Ses fruits, les amélanches, à peine plus grosses que les myrtilles, sont savoureuses.



Fleur

**L'ANDROSACE  
DES ALPES**

L'androsace alpine forme des coussinets denses avec des petites fleurs roses ou blanchâtres.

Ses jolies fleurs égaiant les rochers, pierriers très fins et moraines durant juillet et août. Elle a une profonde racine pivotante qui lui permet de s'ancrer dans ces terrains un peu mouvants.

On peut la trouver jusqu'à plus de 3000 m d'altitude.



Oiseau

**LE TICHODROME  
ÉCHELETTE**

On le surnomme l'oiseau papillon en raison de son vol papillonant caractéristique.

Ce magnifique oiseau aux plumes alaires rouges se déplace sur les falaises. Avec son bec long et fin, il arrive à trouver ses proies dans les anfractuosités des parois rocheuses (petites larves, mollusques et autres insectes).

Ses pattes sont puissantes et il peut ainsi s'accrocher facilement à la verticale sans trop se fatiguer.



Cette petite araignée (15 mm) a une croix blanche dessinée sur son abdomen brun, on l'appelle le plus souvent l'araignée porte croix. Ses pattes sont rayées rouge, brun et blanc.

L'épéire est une couturière hors norme car chaque matin, elle tisse sa large toile qui peut atteindre jusqu'à 1 m ! Avec son venin, elle tue et enveloppe aussitôt de nombreux insectes dans un cocon de soie.



L'emblème de la Vanoise ! En effet, un des objectifs lors de la création du Parc national de la Vanoise en 1963 était de protéger le bouquetin des Alpes qui était sur le point de disparaître.

Cet animal est doté d'onglons souples pour une grande agilité dans les rochers où il aime se réfugier. Les cornes du mâle peuvent peser jusqu'à 8 kg et mesurer 1 m de long. La femelle, plus petite, est appelée étagne.



Quel spectacle nous offre ce lichen avec sa couleur orange vif à rouge orangé ! Il égaye ainsi les ternes rochers.

Comme tous les lichens, il a la capacité de se développer directement sur la roche (plus particulièrement sur les rochers où les oiseaux déposent leurs fientes). Grâce à lui, la terre pourra s'accrocher à son relief. Des plantes s'installeront ensuite sur cet humus nourricier. Bref, s'il n'existait pas, il faudrait l'inventer !



Bouquetin des Alpes

Tu ne me reconnais pas ?

Le style de mon dessin est un peu surprenant mais c'est bien moi le bouquetin des Alpes !

Il y a très très longtemps, 10000 ans avant J.-C., les hommes me dessinaient comme cela. J'étais déjà présent à cette époque. En Vanoise, on retrouve de tels dessins de moi sur certaines pierres gravées.



# FORÊT DE CONIFÈRES

Les conifères se trouvent en altitude, au-dessus des feuillus. Leurs aiguilles sont en fait des feuilles transformées, plus petites pour réduire la surface en contact avec l'air et donc avec le froid. Dans les Alpes françaises, seul le mélèze perd toutes ses aiguilles chaque année, les autres (épicéas, pins à crochet, pin cembro...) renouvellent seulement une partie de leur feuillage tous les ans.



Sais-tu faire la différence entre l'épicéa et le sapin ? L'épicéa a une silhouette généralement pointue. Ses aiguilles sont piquantes et disposées tout autour des rameaux une par une. Ses cônes pendent des branches. Chez le sapin, les aiguilles, plus douces, sont disposées à plat ou encore en « peigne » et les cônes regardent vers le ciel. L'épicéa est souvent utilisé « comme sapin de Noël ».



Pour sûr, ces jolies plantes attirent l'œil ! Les épilobes sont souvent rassemblées en grandes colonies, avec leurs fleurs rose pourpre vif, disposées en épi sur le haut de la tige. Après la floraison, les graines munies de long poils blancs peuvent s'envoler et donner naissance plus loin à de nouvelles plantes l'année suivante. On dirait qu'il neige avec toutes ces « peluches » cotonneuses qui s'envolent au vent !



Quel drôle de nom pour ce petit oiseau qui a une allure de perroquet ! La forme caractéristique de son bec est à l'origine de son nom.

En effet, il a des mandibules croisées pour pouvoir cisailer les écailles des cônes et se nourrir ainsi des graines. À la naissance, les jeunes ont les mandibules toutes molles et sont nourris par les parents avec une bouillie de graines avant de pouvoir cisailer tous seuls leur premier cône.





Oh ! un longicorne

Sur le tronc d'un épicéa, un gros insecte brun taché de jaune se balade avec ses longues antennes bicolores noires et grises. C'est le monocharme.

Pendant ce temps, ses larves grignotent le bois mort. Elles se nourrissent ainsi et se préparent en même temps de confortables galeries pour passer l'hiver bien au chaud.



Sautant de branche en branche, équilibré par sa belle queue en panache, l'écureuil roux est très agile et escalade les troncs rapidement. Il semble jouer à cache-cache avec les randonneurs curieux !

Il se nourrit de graines qu'il cache au pied des arbres, il les retrouve grâce à des repères olfactifs.

Tu auras peut-être la chance de l'observer mais attention, en Vanoise, il est plutôt de couleur brun/noir.



De larges taches orange pointent sous un bel épicéa... Comme tous les lactaires, ce champignon laisse s'écouler un « lait » quand on le coupe. Chez lui, ce lait est orange à rouge vif. Le lactaire de l'épicéa est comestible mais n'a pas vraiment d'intérêt gustatif contrairement à ses cousins, le lactaire sanguin et le lactaire délicieux qui poussent sous les pins.

On l'appelle aussi le lactaire détestable, en vieillissant il a tendance à verdir, pas très appétissant tout ça !

Tu pourrais bien me voir si tu viens te promener dans la forêt de conifères.

Un indice pour me trouver ?

Je laisse au pied des arbres les cônes dépouillés que je viens de manger, avec encore juste un petit plumeau d'écaillles à leur extrémité. Alors, regarde bien en l'air, je suis peut-être dans le coin...



Écureuil roux



# PRAIRIE FRAÎCHE

Localisée à l'étage montagnard mais aussi à plus basse altitude, la prairie fraîche est caractérisée par les grandes herbes qui s'y développent. Il s'agit souvent d'un milieu frais situé en lisière de forêt, au bord d'un torrent, ou encore dans un fond de vallon. C'est un milieu qui se développe volontiers sur une zone anciennement exploitée par l'homme (déboisement, pâturage ou fauche).



On l'appelle aussi chèvrefeuille bleu ou chèvrefeuille comestible.

Cet arbuste buissonnant à rameaux étalés produit en effet de délicieux petits fruits, des baies de couleur bleue, qui sont parmi les premiers à mûrir au printemps. Il a des petites fleurs de couleur crème. Il résiste très bien aux températures froides, jusqu'à -40°C.



Regarde comme mes fleurs sont belles et grandes ! Elles s'épanouissent en juin et juillet et sont roses, mouchetées de pourpre, pendantes avec 6 belles étamines orangées.

Plusieurs espèces de papillons sphinx s'immobilisent de nuit comme les colibris pour butiner mes fleurs. Je les attire en émettant un parfum suave mais peu agréable pour le nez humain.



Avec son large sourcil blanc très élégant, tu ne peux pas confondre le tarier des prés avec un autre oiseau ! Il chasse souvent depuis un perchoir et se laisse tomber sur la proie qu'il vient de détecter. Il est friand d'insectes et autres petites bêtes mais peut aussi se nourrir de fruits et de graines.

Quand il est inquiet et qu'une menace se profile, il a tendance à agiter sa queue.



Ce joli insecte est un coléoptère de 6 à 8 cm de long de couleur rouge vif. Attention, il n'est pas aussi innocent qu'il n'y paraît...

En effet, pour se nourrir, les larves et les adultes creusent d'abord des cavités dans les boutons floraux du lys martagon puis ensuite dans les feuilles de la plante qui peut vite se retrouver perforée de toute part. Si vous vous approchez du criocère au point de l'inquiéter, il se laisse tomber au sol et fait le mort !



Aussi rapide que Speedy Gonzales !

Grâce à ses pattes arrière d'une longueur et d'une puissance importantes, le lièvre d'Europe peut bondir jusqu'à 2 m de haut et pousser des sprints à la vitesse impressionnante de 80 km/h.

Le lièvre ne fait pas de terrier, il aménage son gîte, telle une cuvette légèrement creusée dans les herbes ou la terre... Il consomme des graines, des fruits, des graminées, des écorces, des bourgeons, etc.



Mon beau chapeau peut atteindre jusqu'à 12 cm de diamètre, pas mal pour un champignon !

Sa couleur est blanche au début puis se teinte au fil des jours d'une nuance chamoisée. En dessous, il est décoré de grandes lamelles.

Je suis comestible mais pourtant pas très apprécié. Peut-être en raison de ma saveur de viande jugée plutôt désagréable ? Tant mieux au final, je peux ainsi rester sur pied plus longtemps...



Renard roux

Moi, tu peux me croiser un peu partout car je me déplace dans tous les milieux où je peux trouver à manger.

Dans les hautes herbes des prairies fraîches, tu pourras peut-être me voir sauter très haut pour me laisser tomber au sol sur un rongeur et le tuer en le mordant à la nuque... On dit que je « mulote ».



# TORRENT

Un torrent est un cours d'eau de montagne, caractérisé par un écoulement irrégulier et souvent tumultueux. Certains petits torrents peuvent avoir un faible débit les jours de beau temps, mais grossir rapidement en cas de fortes pluies et devenir très impressionnants. Certains torrents n'existent qu'au printemps ou en été lors de la fonte de la neige et des glaciers.



Cet arbuste buissonnant est appelé « arcsosse » en Savoie. Ses fourrés sont un refuge pour de nombreux animaux.

On le trouve le long des torrents et dans les terrains très raides où les avalanches ne permettent pas aux autres arbustes de s'installer. Grâce à son tronc souple, il peut courber l'échine sous le poids de la neige et les avalanches lui passent ainsi par-dessus la tête.



Des touffes de petites étoiles jaunes se trouvent le long du ruisseau.

C'est le saxifrage faux orpin ou « saxifrage des ruisseaux ». On peut le trouver jusqu'à plus de 3000 m d'altitude.

Il entretient une relation privilégiée avec un papillon, le petit apollon, car il abrite la ponte de ce dernier et il sert également de nourriture à ses chenilles.



Un petit oiseau à la gorge blanche plonge dans le ruisseau. C'est certainement le cingle plongeur !

Comme sa nourriture (insectes aquatiques, petits crustacés et mollusques) se trouve au fond de l'eau, pas d'autres solutions pour lui que de mouiller les plumes et de plonger...

Il est même capable de marcher au fond de l'eau à contre-courant et ses yeux bruns restent ouverts grâce à une membrane blanche qui les protège.



Ce magnifique papillon au corps velu et aux ailes couleur crème a une tache noire, pupillée de rouge sur chacune de ses ailes antérieures.

Il vit seulement entre 1300 et 2600 m d'altitude et on le trouve le long des ruisseaux. Il vient déposer ses œufs dans les saxifrages faux orpin où ses chenilles pourront se nourrir et se développer.



Au repos, cette chauve-souris ressemble presque à un hérisson avec son pelage qui descend sur son museau et ses petites oreilles.

Le murin de Daubenton est spécialiste du rase-motte au-dessus de l'eau pour chasser les insectes au vol dès que la nuit tombe. C'est une des espèces de chauve-souris parmi les plus communes près des torrents et rivières. Elle peut atteindre l'âge très honorable de 20 ans.



Ce champignon ressemble à des « œufs au plat » qui se développent sur les branches de l'aulne vert.

Ces plaques font plusieurs centimètres de diamètre et environ 1 mm d'épaisseur.

Inutile de préciser aux quelques rares amateurs d'œufs au plat qui se poseraient la question que ce champignon n'est pas comestible !



Avec ma compagne, à la saison des amours, nous construisons un grand nid sphérique, avec de la mousse, des herbes sèches et des feuilles. Ce dernier est bien caché dans une cavité naturelle ou entre les racines des arbres pour élever nos jeunes en toute sécurité. Le top est de le construire derrière une chute d'eau que nous traversons à chaque fois pour entrer et sortir !



# FORÊT DE FEUILLUS

Dans cette forêt, les arbres sont principalement à feuilles caduques (comme le chêne, le hêtre et le bouleau), c'est à dire qu'ils perdent leurs feuilles en hiver dès que les températures descendent sous les 5 °C. Comme cette forêt se développe plus bas en altitude, il y fait froid moins longtemps dans l'année et les arbres peuvent supporter de perdre leur précieux feuillage pendant quelques mois.



Foyard, fayard ou fayou... autant de surnoms que porte cet arbre en France. Ce grand feuillu peut atteindre jusqu'à 40 m de haut. Il possède un tronc gris acier lisse et élancé, des feuilles ovales à bords ondulés, munies de petits cils. Ses fruits ont une forme pyramidale et sont appelés « faînes ».

Il affectionne les climats tempérés humides et il est donc très sensible aux effets du réchauffement climatique.



Le muguet de mai est une vraie célébrité ! Son vert lumineux colore les sols encore tapissés de feuilles mortes. Ses fleurs blanches, délicates clochettes en grappes, séduisent de nombreux amateurs de bouquets. Les parfumeurs font largement appel au muguet pour sa délicate fragrance. La plante est aussi utilisée dans la fabrication de médicaments pour le cœur, mais attention dans la nature elle est très toxique !



Avec son cri d'alarme rauque et éraillé, le geai des chênes est un peu la sentinelle de la forêt.

Il est vrai que son chant n'est pas très mélodieux mais il peut se révéler un excellent imitateur d'autres oiseaux. De la taille d'une pie, il est doté d'un très beau plumage brun rosé avec de spectaculaires plumes bleu vif sur les ailes. Son bec est prolongé d'une bande noire qui fait penser à une « moustache ».



Oh ! un cerf-volant

Pas de grandes ressemblances avec le cerf que vous connaissez ? Et pourtant si, regardez-bien, ses grandes mandibules ressemblent en effet à des bois de cerf.

Ce grand gaillard mesure tout de même de 8,5 à 9 cm de long, ce qui est assez rare chez les insectes. Son alimentation est principalement composée de bois.



Un bâtisseur de terrier 3 étoiles ! Le blaireau creuse et aménage une succession de pièces avec chambre de repos et nurserie où il vit en clan. Ces galeries, construites le plus souvent par des générations de blaireaux, peuvent atteindre plus de 300 mètres de long. Elles accueillent parfois d'autres espèces comme le renard ou le lapin. Il aménage à proximité de vrais lieux d'aisance, des « petits pots » qu'il creuse et où il dépose ses excréments.

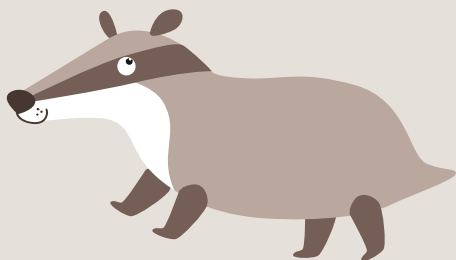


Aussi beau que délicat, aussi curieux que savoureux, ce champignon était autrefois nommé « trompette d'amour ».

Souvent associé à la période à laquelle il apparaît, à la Toussaint (la fête des morts), ce champignon a été renommé au fil du temps « trompette de la mort ».

Ce champignon est très apprécié des cuisiniers pour son goût, sa chair fine et élastique.

J'ai oublié de te préciser que j'ai également un petit surnom. Les hommes m'appellent souvent le « tasson »... En Savoie, il existe même une expression « être gras comme un tasson ». Je trouve ça un peu méchant car je suis juste un peu replet !



Blaireau

Territoire d'exception, le Parc national de la Vanoise est un espace protégé ouvert à tous. Faire connaître aux plus jeunes son patrimoine et ses richesses est essentiel, afin qu'il demeure ce joyau de Nature et de biodiversité.

Quoi de mieux que des jeux pour découvrir et apprendre sur cette biodiversité foisonnante ? S'amuser, être acteur... sont aussi des vecteurs forts d'engagement et de responsabilité.

Dans cet esprit, cette série de jeux aborde différents thèmes liés à la montagne :

- La montagne et ses milieux, la vie à tous les étages, sous forme de jeux des 7 familles accompagnés de livrets pédagogiques ;
- Et également les saisons, la cohabitation en alpage et la classification des espèces, par l'adaptation d'autres jeux classiques.

Ce kit pédagogique est mis à disposition des enseignants du territoire. Vous pouvez également retrouver l'intégralité de ces jeux en téléchargement sur [www.vanoise-parcnational.fr](http://www.vanoise-parcnational.fr).

Le kit pédagogique « Biodiversité en Vanoise » a été créé par le Parc national de la Vanoise en partenariat avec le Département de la Savoie et la Fondation Placoplatre.



**Conception et réalisation :** Parc national de la Vanoise

**Illustrations :** Lauriane Miara, Freepik

**Crédits photos :**

Parc national de la Vanoise – Félix Benoit, Mylène Herrmann, Jean-Yves Ployer, Sébastien Bregeon, Benoit Martineau, Philippe Benoit, Christian Balais, Christophe Gotti, Frantz Storck, Laetitia Poulet, Joel Blanchemain, Nathalie Tissot, Thierry Faivre, Sandrine Lemmet, Marie-Geneviève Bourgeois, Vincent

Augé, Alexandre Garnier, Maurice Mollard, Chloé Tardivet, René Poulet, Nils Ambec

Parc national des Écrins - Mireille Coulon, Jean-Marie Gourreau, Pascal Saulay

Parc national du Mercantour – Jacques Blanc

La Dauphinelle - Guido Meeus, Jean-Marc Moingeon, Laurent Francini, Wikimedia – goatshoes

