



ZE FAUNE & FLORE

ISÈRE



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ

COMITÉ DÉPARTEMENTAL
MONTAGNE
ESCALADE



AGIR POUR LA BIODIVERSITÉ,
ÇA COMMENCE JUSTE À CÔTÉ DE NOUS

EDITO

Les falaises de l'Isère abritent une diversité de faune remarquable que vous avez peut-être eu l'occasion d'observer au cours de votre activité. Cette faune est fragile et les chances de reproduction qui sont déjà faibles, peuvent être impactées par de nombreux facteurs naturels et humains.

L'augmentation des pratiques sportives et la méconnaissance de ces milieux font évoluer le comportement naturel de la faune sauvage.

Cet outil à deux entrées faune et flore a été pensé de manière à permettre aux grimpeurs d'appréhender au mieux les enjeux inhérents à leur pratique en falaise.

Les massifs isérois présentent une biodiversité exceptionnelle et il est possible que vous rencontriez fréquemment certaines espèces. Cela ne veut pas pour autant dire qu'elle n'est pas menacée à l'échelle nationale : nos massifs sont devenus un véritable vivier pour des espèces qu'on ne trouve nulle part ailleurs ! Il est donc important de veiller à ce que cette faune perdure sur notre territoire.

Grimpeurs, nous sommes tous des amoureux de la nature, et apprécions nous y retrouver pour une activité sportive, de loisir ou de contemplation. Apprenons à mieux la connaître pour cohabiter avec elle mais aussi la préserver.

Au cours de votre évolution sur un secteur, prenez le temps d'observer la faune autour de vous, et adaptez votre grimpe en conséquence.

Nous vous invitons à signaler la présence des espèces que vous apercevez sur la plateforme www.faune-isere.org

Dans toutes les facettes de votre pratique, restez sur les sentiers balisés et soyez discrets lors des périodes de reproduction.

Bonne grimpe !

La plupart des espèces présentées sont sensibles et peuvent être protégées. Veillez à éviter le dérangement.

LÉGENDE

Période de sensibilité :



J F M A M J J A S O N D

Périodes de nidification et de sensibilité maximale.

Statut de conservation :



Ces espèces peuvent être fréquentes sur certains massifs mais sont souvent sensibles.



L'espèce est parfois menacée ; faites preuve de vigilance pour ne pas nuire à son développement.



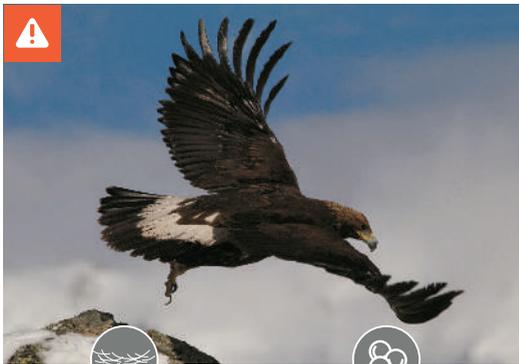
La population fait l'objet d'un suivi particulier.



FAUNE À PRÉSERVER

- ④ **AIGLE ROYAL** *Aquila chrysaetos*
- ④ **GRAND-DUC D'EUROPE** *Bubo bubo*
- ⑤ **FAUCON CRÉCERELLE** *Falco tinnunculus*
- ⑤ **FAUCON PÈLERIN** *Falco tinnunculus*
- ⑥ **VAUTOUR FAUVE** *Gyps fulvus*
- ⑥ **GYPAÈTE BARBU** *Gypaetus barbatus*
- ⑦ **MILAN NOIR** *Milvus migrans*
- ⑦ **GRAND CORBEAU** *Corvus corax*
- ⑧ **CHOUCAS DES TOURS** *Corvus monedula*
- ⑧ **CHOCARD À BEC JAUNE** *Pyrhocorax graculus*
- ⑨ **CRAVE À BEC ROUGE** *Pyrhocorax pyrrhocorax*
- ⑨ **HIRONDELLES DE ROCHERS** *Ptyonoprogne rupestris*
- ⑩ **MARTINET À VENTRE BLANC** *Tachymarptis melba*
- ⑩ **MONTICOLE DE ROCHE** *Monticola saxatilis*
- ⑪ **TICHODROME ÉCHELETTE** *Tichodroma muraria*
- ⑪ **ROUGEQUEUE NOIR** *Phoenicurus ochruros*
- ⑫ **BOUQUETINS** *Capra ibex*
- ⑫ **CHAMOIS** *Rupicapra rupicapra*

AIGLE ROYAL



Le nid est constitué de branchage. Il est situé en falaise ou plus rarement sur un arbre entre 400 et 2 500 m d'altitude.

Mammifères et oiseaux de taille moyenne : lapins, marmottes, galliformes, lièvres...

Aquila chrysaetos

Son plumage est marron foncé avec des nuances roussâtres, une calotte et une nuque claires. Ce sont les reflets dorés au niveau de la nuque qui lui ont valu le nom d' « Aigle doré ».



Engénéral, 2 œufs pondus entre début mars et début avril. Incubation de 43 à 45 jours.

Un seul jeune parvient généralement à l'envol et seul ¼ des jeunes à l'envol parviennent à l'âge de maturité sexuelle.



J F M A M J J A S O N D

GRAND-DUC D'EUROPE

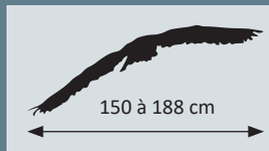


Il niche en falaise mais se contente parfois de petites barres rocheuses, de simples éboulis voire d'un bloc rocheux isolé dans une pente boisée.

Très éclectique : mammifères principalement mais aussi oiseaux, amphibiens, poissons et invertébrés.

Bubo bubo

Ses ailes, rondes et souples, sont presque trois fois plus longues que le corps ! Le Grand-duc est reconnaissable par son corps roussâtre et sa tête jaunâtre, surmontée par de longues aigrettes noires.



2 à 3 œufs pondus entre mi-décembre et fin mai. Période d'incubation de 35 jours.

La myxomatose dont étaient atteintes ses principales proies a rendu l'espèce rare.



J F M A M J J A S O N D

FAUCON CRÉCERELLE

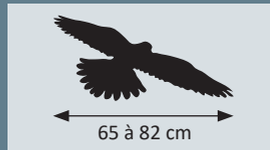


Il niche dans les falaises, sur des plateformes ou dans des cavités et parfois dans des arbres, dans des vieux nids de corvidés.

Lézards, petits mammifères et insectes.

Falco tinnunculus

Petit rapace au bec court et recourbé, il doit son nom à son cri aigu. Le mâle a un plumage gris-bleuté alors que la femelle présente un plumage brun. Les pattes et les doigts sont jaunes.



Une ponte annuelle en avril-mai de 2 à 6 œufs. Période d'incubation de 28 jours.

C'est un chasseur agressif et connu pour son vol sur place suivi d'un piqué sur sa proie.



J F M A M J J A S O N D

FAUCON PÈLERIN

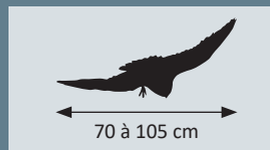


Il ne construit pas de nid mais utilise les cavités et plateformes existantes sur des falaises rocheuses.

Oiseaux de petite et moyenne tailles (corneilles, geais, merles, pies...) qu'il attaque en plein vol.

Falco peregrinus

Son corps est puissant et fuselé. Le mâle a le dos gris bleu métallique et la partie ventrale plus claire striée de bandes noires. La femelle est globalement plus foncée. La tête est presque entièrement noire avec deux taches noires sur les joues.



3 à 4 œufs de couleur crème tachetés de rouge-ocre pondus vers la mi-mars, incubation d'environ 30 jours.

Chasseur admiré pendant un temps, puis jugé comme nuisible, des initiatives ont permis de protéger l'espèce.



J F M A M J J A S O N D

VAUTOUR FAUVE

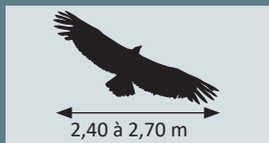


Il niche en colonie dans une cavité ou vire abritée. Le nid est composé de branches de pin, de buis, d'herbe et de mousse.

Charognes.

Gyps fulvus

Son crâne est recouvert d'un duvet blanc, son cou est étroit et long avec une collerette de plumes blanches et duveteuses. Son bec est de couleur pâle et ses yeux jaunes. Le ventre fauve contraste avec le dos et le croupion brun.



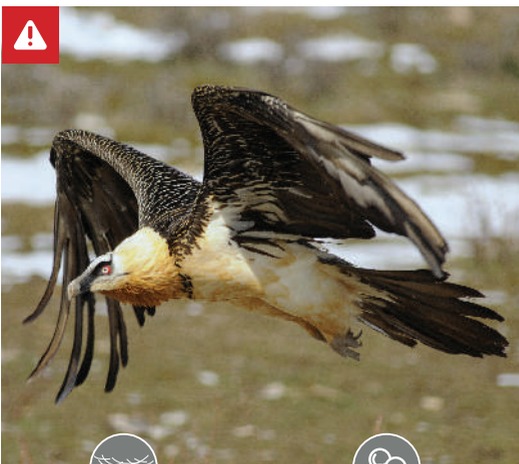
1 œuf pondu entre fin décembre et avril. Les deux adultes participent à l'incubation qui dure environ 54 jours.

La loi obligeant d'évacuer les cadavres de bétail, leur alimentation dépend en partie des placettes de nourrissage.



J F M A M J J A S O N D

GYPAÈTE BARBU

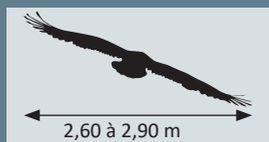


Il est composé d'un matelas de laine déposé sur une assise de branchage, et se trouve dans une cavité ou une grotte.

Strictement nécrophage, il se nourrit des restes osseux de cadavres d'ongulés (chèvres, moutons, chamois, bouquetins...).

Gypaetus barbatus

Un des plus grands rapaces d'Europe, il est identifiable en vol grâce à sa grande envergure, ses ailes étroites et pointues et sa longue queue cunéiforme qui lui donnent une silhouette fine et élancée. Son plumage est contrasté : gris ardoise aux ailes, blanc à orange sur la tête et le ventre et un collier de plumes noires orne la base de son cou.



1 ou 2 œufs pondus entre mi-décembre à fin février. Incubation de 2 mois.

Cette espèce emblématique avait disparu, elle a bénéficié de programmes de réintroduction.



J F M A M J J A S O N D

MILAN NOIR

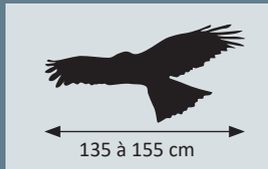


Le nid se trouve souvent dans un arbre près de l'eau (lac, rivière...) mais il peut nicher occasionnellement en falaise.

Charognard, il se nourrit de poissons morts à la surface des eaux libres et de déchets mais peut aussi capturer de petits mammifères.

Milvus migrans

Il se distingue par sa queue faiblement échancrée et sa couleur sombre. Il ne paraît noir que de loin car son plumage est brun foncé.



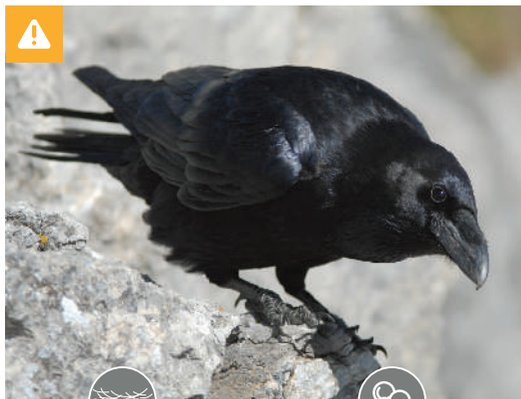
2 à 3 œufs en mi-avril ou mi-mai. Période d'incubation de 32 à 33 jours.

La dégradation des zones humides et l'intoxication des petits mammifères dont il se nourrit sont ses principales menaces.



J F M A M J J A S O N D

GRAND CORBEAU



Il est constitué de branches garnies, le plus souvent situé en corniche de falaise, crevasse ou anfractuosité de rocher.

Cadavres d'animaux mais aussi débris alimentaires, petits animaux vivants, graines et fruits.

Corvus corax

Aussi gros qu'une buse, il est identifiable par son bec massif bien visible en vol et son plumage entièrement noir et ébouriffé au niveau de la gorge. Sa longue queue en forme de losange est caractéristique en vol.



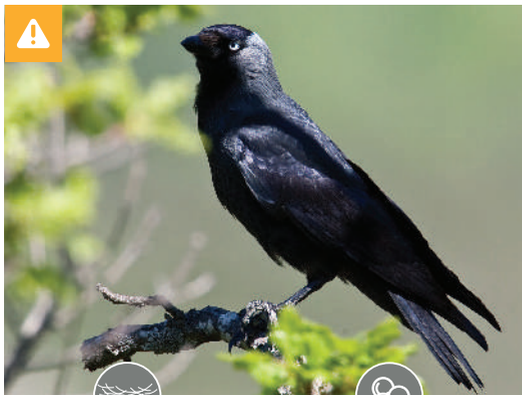
4 à 6 œufs verdâtres pondus vers mai-juin. Période d'incubation de 20 jours.

Il a fui le dérangement anthropique en plaine en se réfugiant dans les milieux rupestres.



J F M A M J J A S O N D

CHOUCAS DES TOURS



Il fait son nid dans un trou ou une cavité avec des brindilles, des poils, de la boue, des bâtons et de la mousse.

Fruits, œufs d'oiseaux, invertébrés, charognes, graines, petits mammifères.

Corvus monedula

Petit corvidé noir, il se distingue par son cou gris clair ardoisé. Son bec est noir, court et puissant et son iris blanc contraste avec son masque noir. En vol, il donne une apparence plus compacte à cause de ailes plus courtes que celles de la corneille noire.



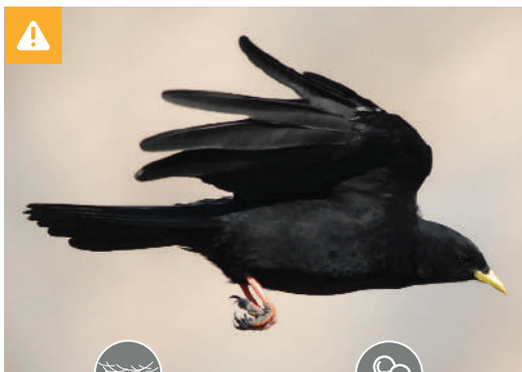
Une ponte annuelle de mi-avril à mi-mai, de 4 à 6 œufs bleu pâle à vert bleu avec des taches variables. Période d'incubation de 16 à 18 jours.

C'est grâce à lui qu'en 1927, l'éthologue Konrad Lorenz a caractérisé le phénomène de l'empreinte chez les oiseaux.



J F M A M J J A S O N D

CHOCARD À BEC JAUNE



Nid massif, fait de brindilles, de racines et d'herbe. Il est situé dans une cavité, cheminée rocheuse ou crevasse.

Invertébrés principalement mais aussi petites charognes ou baies.

Pyrrhocorax graculus

Il a le bec jaune, court et fin, légèrement recourbé, avec une tache verdâtre à sa base. Sa queue est longue et arrondie à son extrémité. L'ensemble du plumage est noir avec une lumière vert-bleu sur les ailes et la queue.



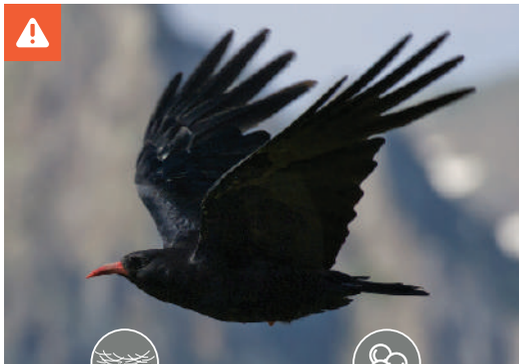
3 à 6 œufs de couleur variable (crème, chamois ou verdâtre) et tachés de brun, pondus courant avril. L'incubation dure de 18 à 20 jours.

Souvent appelé à tort « choucas », il se distingue par son bec jaune.



J F M A M J J A S O N D

CRAVE À BEC ROUGE

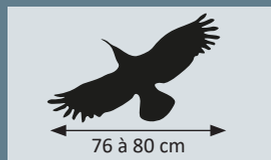


Il fait un nid de brindilles, d'herbe et de laine dans une cavité ou crevasse.

Invertébrés terrestres, graines et baies.

Pirrhocorax pyrrhocorax

Petit corvidé, son plumage est bleu noir avec des reflets verts sur les ailes ; il a un bec rouge recourbé et des pattes rouges. Les ailes du crave sont plus digitées que celles d'autres espèces.



Une ponte entre mars et mai de 3 à 5 œufs.
Incubation de 17 jours.

Il a un vol particulièrement acrobatique et n'a pas peur d'aller se frotter aux oiseaux plus grands que lui.



J F M A M J J A S O N D

HIRONDELLES DE ROCHERS

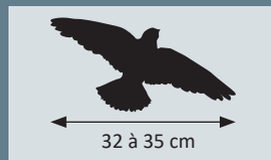


Le nid est une demi-coupe faite de boue séchée garnie de racines, de mousse et de plumes. On le trouve dans des parois rocheuses, grottes et petites anfractuosités.

Insectes.

Ptyonoprogne rupestris

Plus grande et trapue que les autres hirondelles, l'hirondelle de rochers a les ailes larges et pointues. Son plumage est gris brunâtre sur le dessus et blanc-gris sur la poitrine.



Une à deux pontes en juin-juillet de 3 à 5 œufs blancs tachetés de brun et de gris. Période d'incubation de 14 jours.

Contrairement aux autres hirondelles qui migrent jusqu'en Afrique tropicale, elle hiverne sur le pourtour méditerranéen.



J F M A M J J A S O N D

MARTINET À VENTRE BLANC

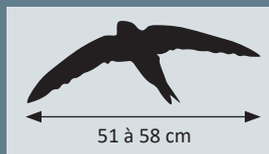


Composé de plumes, de paille et d'herbe, il est situé dans des anfractuosités de parois rocheuses.

Insectes.

Tachymarptis melba

Il s'agit du plus grand des martinets européens. Il a un corps en forme de fuseau, uniformément brun foncé sur le dessus et blanc sur le dessous avec une bande pectorale brune. On le distingue par son cri de trilles ondulants et sonores.



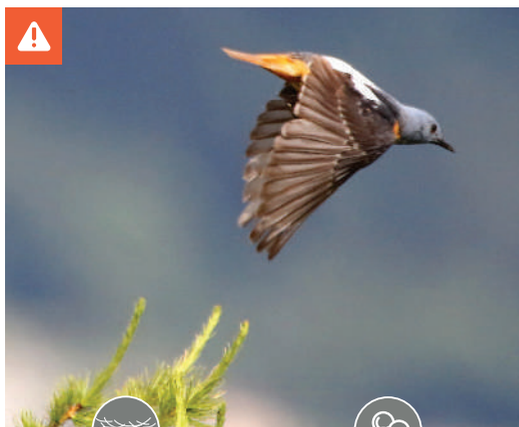
1 à 5 œufs pondus en mai. Période d'incubation de trois semaines.

Infatigable, le martinet à ventre blanc peut voler 200 jours sans jamais se poser !



J F M A M J J A S O N D

MONTICOLE DE ROCHE

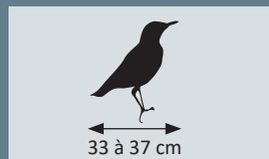


Le nid est fait à base de feuilles et de mousses dans des anfractuosités rocheuses ou des cavités.

Gros insectes et baies.

Monticola saxatilis

Le mâle a la tête et le cou bleu-gris, le ventre rouge-orangé jusqu'à la queue et les extrémités des ailes marron foncé, avec une trace blanche sur le dos. La femelle et les petits sont moins visibles, et leurs parties inférieures sont plus pâles. Leur queue est rougeoyante.



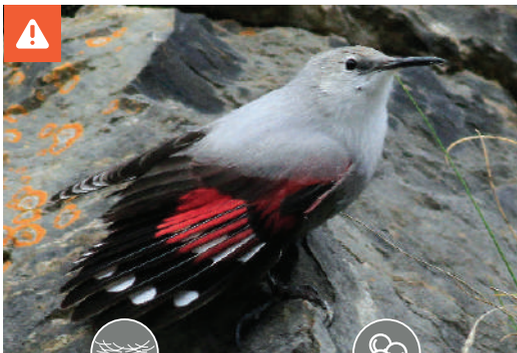
Une ponte annuelle en juin de 4 à 5 œufs blancs, de forme plutôt ronde. Incubation d'environ 2 semaines.

Affecté par l'abandon des activités de culture et l'appauvrissement des sols, l'espèce est aujourd'hui en déclin.



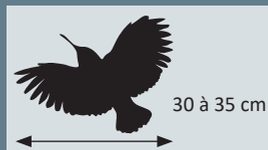
J F M A M J J A S O N D

TICHODROME ÉCHELETTE



Tichodroma muraria

Petit oiseau gris aux larges ailes arrondies avec de grandes taches rouge-carmin et de gros points blancs. Il a un long bec fin et légèrement arqué.



Il fait son nid dans une crevasse ombragée et humide à l'aide d'herbes sèches, mousse et lichen, radicelles, mais aussi laine de mouton, poils de chamois, crins et plumes.

Son long bec lui permet d'extraire des crevasses toutes sortes d'insectes, araignées et autres invertébrés.

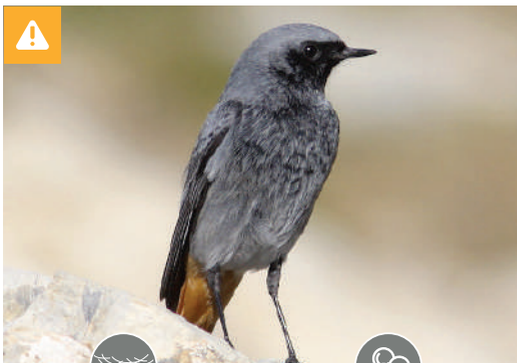
Une ponte annuelle en mai-juin de 3 à 5 œufs blancs à points brun-rouge. Période d'incubation d'environ 20 jours.

Son nom signifie « grimpeur des murs ». Il avance par bonds sur les parois rocheuses, agrippé à la roche.



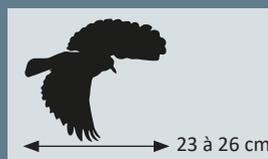
J F M A M J J A S O N D

ROUGEQUEUE NOIR



Phoenicurus ochruros

Comme son nom l'indique, son plumage est à dominante noir et gris chez le mâle et gris-brun chez la femelle ; sa queue est de couleur rousse et rouge.



Il fait un nid hémisphérique à base de feuilles, d'herbes, de mousses, de fibres, tapissé de crins et de plumes, à l'abri dans des cavités ou anfractuosités.

Insectes, vers de terre, araignées, graines et baies.

2 à 3 couvées de 4 à 7 œufs. Incubation de 12 à 13 jours.

Les jeunes quittent le nid tôt et semblent parfois abandonnés, mais les interventions humaines sont souvent néfastes.



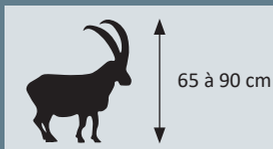
J F M A M J J A S O N D

BOUQUETIN



Capra ibex

D'aspect costaud, la couleur du pelage varie en fonction des saisons : brun foncé en hiver et brun clair à gris en été avec un pelage beige au niveau du ventre.



Zones montagneuses difficilement accessibles (falaises, éboulis, sommets rocheux) à des altitudes de 600 m à plus de 3 200 m.

Herbivores, graminées, petites pousses, fruits des bois, bourgeons et lichens.

Période de rut entre les mois de décembre et janvier. Gestation de 6 mois et demi.

L'espèce a failli disparaître mais grâce à de nombreuses réintroductions, elle est de nouveau dans nos montagnes.



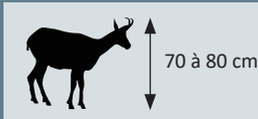
J F M A M J J A S O N D

CHAMOIS



Rupicapra rupicapra

Silhouette svelte qui ressemble à une chèvre. Son cou est mince et sa tête bicolore. Le front et les joues sont blancs et séparés par une bande noire des oreilles au museau. En été, le pelage est brun roussâtre avec une raie dorsale brun foncé. En hiver, le pelage est brun noir, plus épais et plus long.



En montagne, entre 800 et 2300 m, jusqu'à parfois 3500 m en été. Il fréquente les alpages au-dessus de la limite des arbres, dans la zone des éboulis. En hiver, il descend dans la forêt.

Plantes herbacées des prairies, pousse d'arbres, feuilles, lichen, mousse, et écorce.

Le rut a lieu de la mi-novembre à début décembre. La gestation dure environ 6 mois.

Le chamois est une espèce dont la chasse est autorisée en Isère.



J F M A M J J A S O N D