

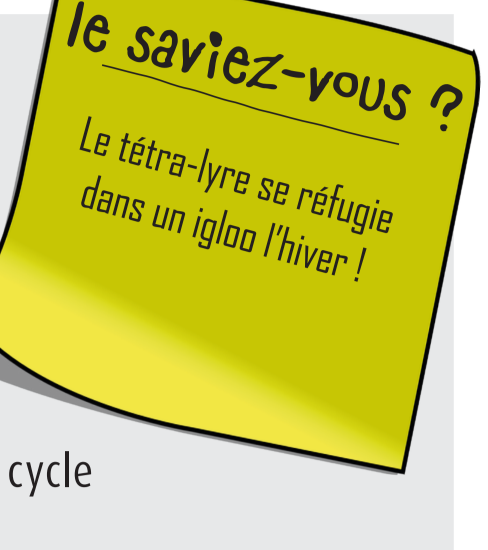
Un emblème alpin de l'interface forêt-pelouses.

Le Tétras-lyre est présent dans les Alpes entre 1400 et 2300 m d'altitude, dans des landes plus ou moins boisées.

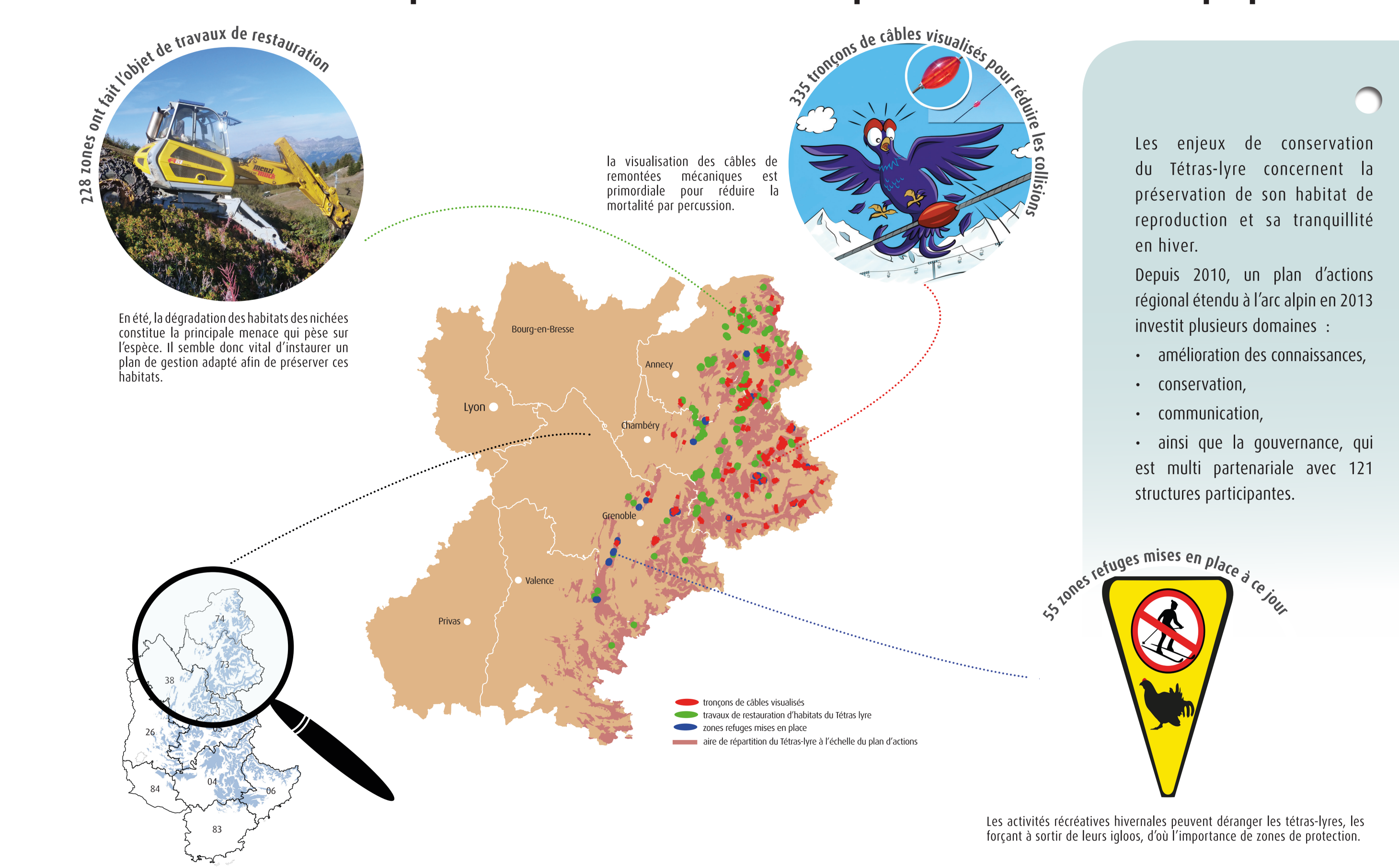
Sédentaire, il occupe 2 types d'habitat en fonction des phases clés de son cycle biologique:

• En hiver, il survit en économisant son énergie et il sélectionne des habitats riches en neige poudreuse idéale à la formation d'igloos où il se réfugie. Réduisant ses mouvements, il n'en sort que pour se nourrir d'aiguilles de résineux.

• Au printemps, les Tétras-lyre se réunissent sur des places de chant pour s'accoupler. Ensuite, les femelles élèvent seules leurs nichées en sélectionnant un habitat semi-ouvert bien particulier apportant nourriture et sécurité.



Des actions multi-partenariales ciblant en priorité le cœur de population



Mâles en compétition sur une place de chant

Aire de répartition du Tétras-lyre à l'échelle du plan d'actions

Multiplions les actions de conservation du Tétras-lyre!

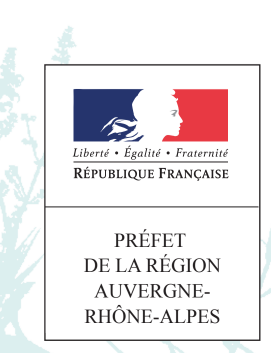
Pour préserver le Tétras-lyre, il est nécessaire de poursuivre les actions d'amélioration de la connaissance de l'espèce et de ses habitats. Un protocole d'échantillonnage est proposé pour améliorer le suivi démographique du Tétras-lyre.

Le nouveau plan quinquennal, en cours de finalisation, vise également à multiplier les actions de gestion des habitats et de réduction de la mortalité de l'espèce. Une meilleure connaissance des habitats de reproduction permettra de mieux cibler les zones à enjeux et donc d'agir plus efficacement. Les lieux d'hivernage seront protégés du dérangement avec la mise en place de zones refuges.

En accompagnement de ces actions, il est important de communiquer et d'informer sur ces enjeux pour une meilleure prise en compte de l'espèce par les pratiquants de la montagne.

Le partenariat élargi du projet permettra une harmonisation de ces actions à l'échelle des Alpes.

Agissons ensemble pour une cohabitation avec le Tétras-lyre!







conception graphique : DREAL Auvergne-Rhône-Alpes - Mission communication - sept. 2017