

SITE NATURA 2000

Rivière et gorges du Loup



Barbeau méridional



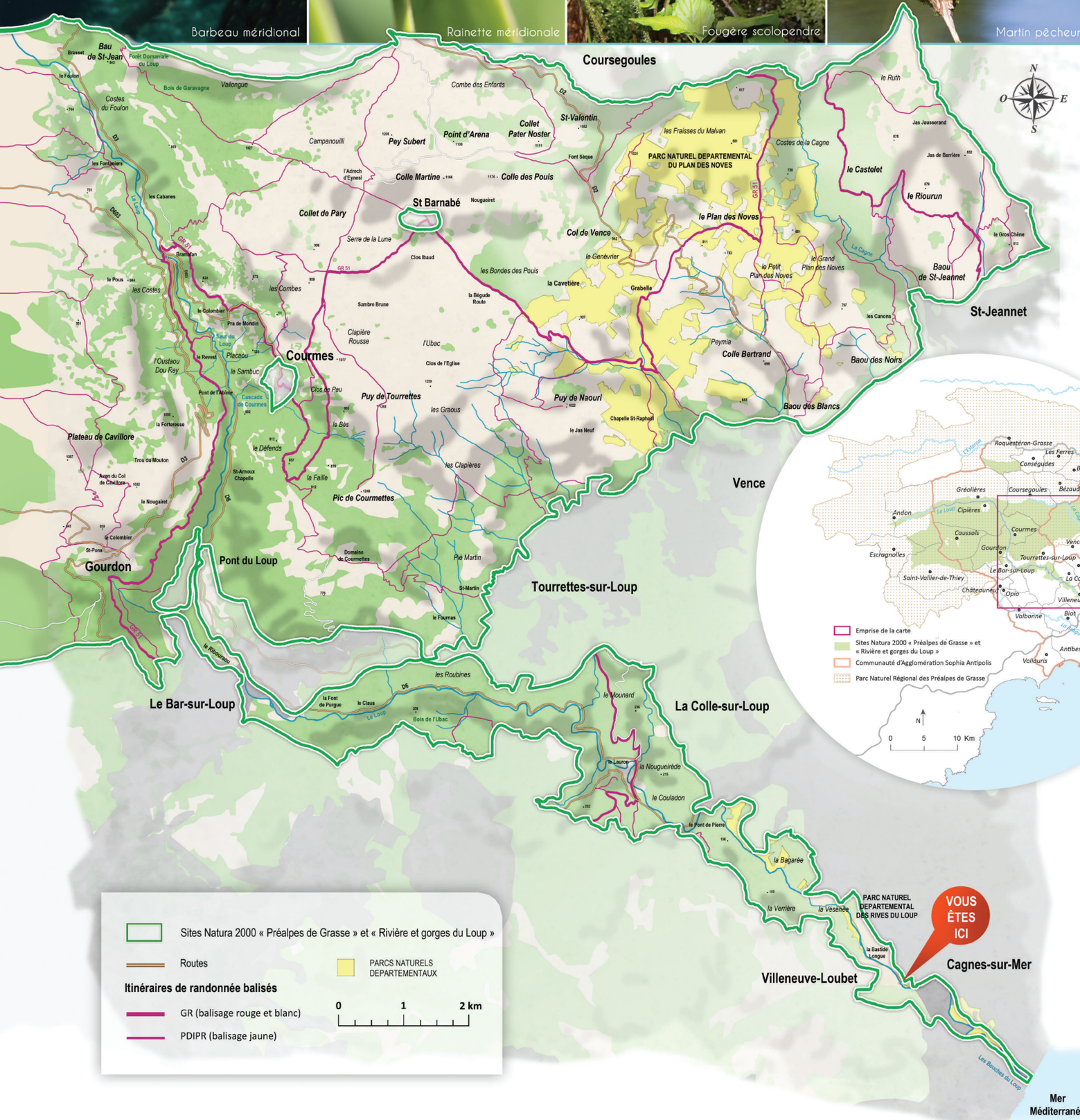
Rainette méridionale



Fougère scolopendre



Martin pêcheur



Bienvenue dans cet espace naturel sensible

Afin de préserver ce site, nous vous invitons à suivre les quelques recommandations suivantes :

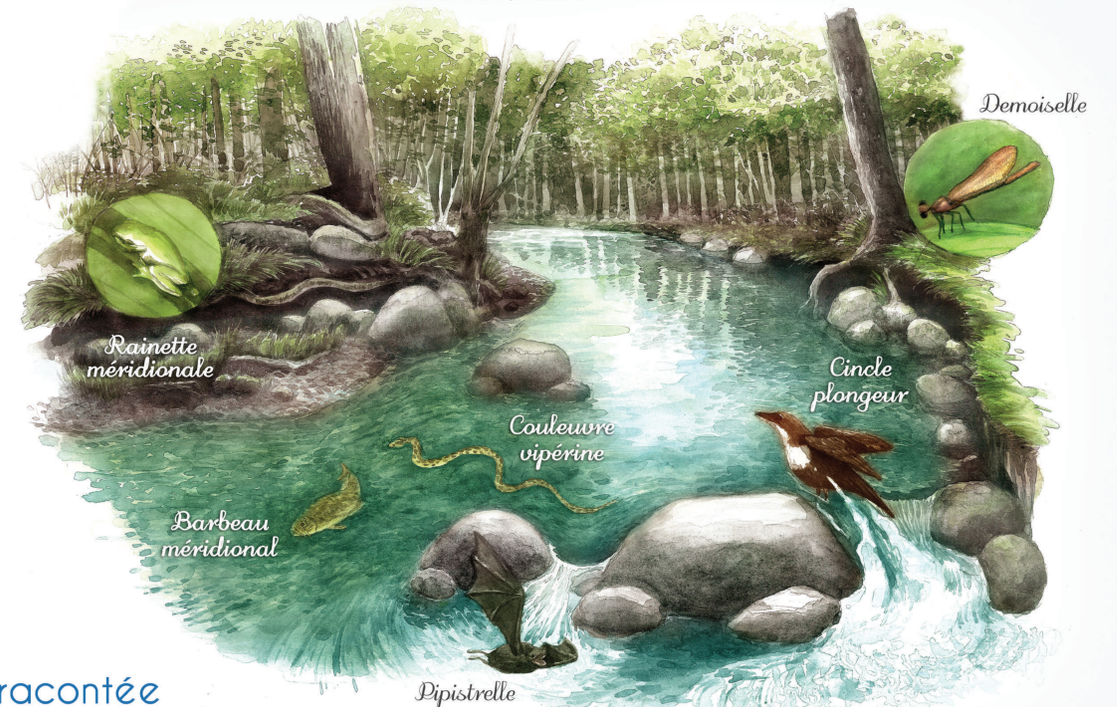
- La biodiversité est fragile, ne cueillez pas la flore protégée et restez discrets pour la quiétude des animaux.
- Lors de vos randonnées et promenades, restez sur les chemins balisés afin de ne pas dégrader les milieux naturels faisant la richesse du site et respectez les propriétés privées.
- En sortie escalade, utilisez les voies autorisées et restez sur les chemins d'accès pour ne pas dégrader les habitats. Les rochers sont des lieux de vie pour de nombreuses espèces, adaptez votre comportement pour grimper en harmonie avec la nature.
- Pour la baignade et les sports d'eaux vives, entrez et sortez de l'eau par les rochers plutôt que par les plages constituées de sables et de petits cailloux, car ce sont des zones de frayères pour les poissons. De plus, le fond de la rivière abrite une microfaune aquatique ayant un rôle très important de filtration et de dépollution de l'eau, aussi est-il préférable de se déplacer en nageant sans piétiner ou racler le sol. Quant aux amphibiens et reptiles, ce sont des espèces protégées, merci de ne pas les toucher.
- Enfin, aidez-nous à maintenir le site propre en remportant toujours vos déchets avec vous.

Qu'est-ce que Natura 2000 ?

C'est un réseau de sites naturels européens créé pour préserver la rareté ou la fragilité des espèces sauvages animales et végétales, ainsi que leurs habitats.

La Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis est animatrice de trois sites Natura 2000 terrestres : « Préalpes de Grasse », « Rivière et Gorges du Loup » et « Dôme de Biot ». Son rôle est de veiller à la conciliation des activités avec la préservation du patrimoine naturel.

Merci et bonne journée.



La nature racontée Rivière et ripisylve

Dans sa partie inférieure, au niveau du Pont-du-Loup, le fleuve côtier Loup passe d'un régime torrentiel (forte pente) à un régime de type fluvial (pente douce). Le lit du fleuve serpente et s'élargit par endroits permettant l'installation de forêts de rives, appelées aussi « ripisylves ».

Les ripisylves du Loup sont essentiellement composées de peupliers, frênes et saules. Situées à l'interface entre milieux terrestres et aquatiques, ces forêts ont un rôle écologique important : elles protègent les berges de l'érosion, filtrent les pollutions diffuses, favorisent le développement de la vie aquatique et accueillent une biodiversité importante.

On y trouve de nombreux oiseaux inféodés aux rivières et zones humides (comme le cincle plongeur), des chauves-souris pour la nourriture et le gîte, des reptiles, des insectes, ...

La ripisylve joue également un rôle essentiel sur l'écosystème du cours d'eau. En effet, elle procure la nourriture, l'ombrage et une grande diversité d'habitats, indispensables au développement d'une faune aquatique variée. Le Loup accueille plusieurs poissons protégés tels que le blageon et le barbeau méridional. Ce dernier est une espèce relique qui n'est présente que sur le pourtour méditerranéen.

Crédits photographiques : V. Kulezov/ONF, Thierry Barra, Rémy Massiglin - Agnès - Majorie Masella - Conception graphique : www.zeart-creation.com

