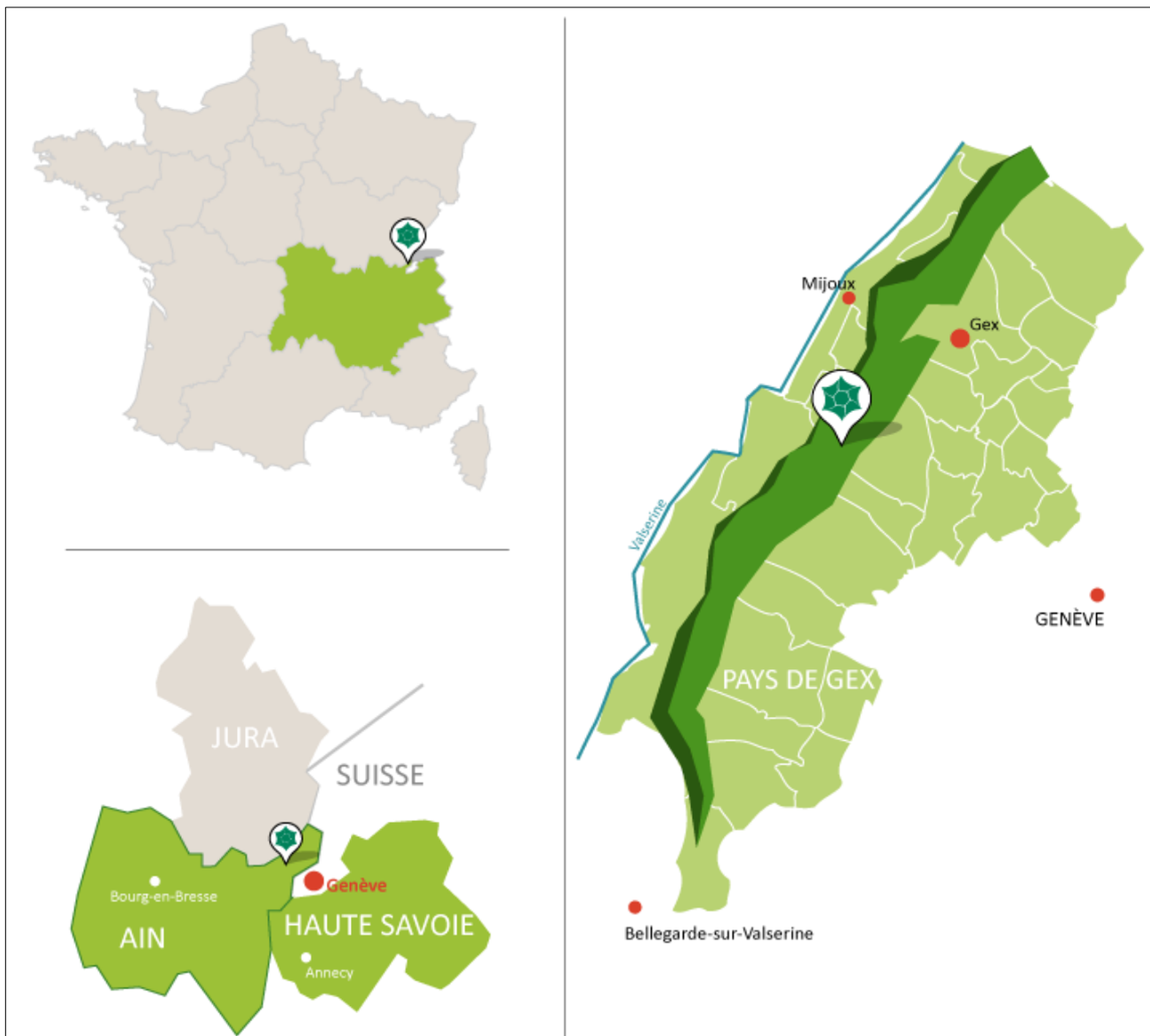


RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DE LA HAUTE CHAÎNE DU JURA

PLAN DE GESTION III - PÉRIODE 2020-2029



PLAN DE GESTION 2020-2029 DE LA RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DE LA HAUTE CHAÎNE DU JURA



Rédaction

Johann ROSSET (Conservateur)

Camille GILLIOT (Chargée de mission scientifique)

Edition

Réserve naturelle nationale de la Haute Chaîne du Jura

Communauté d'agglomération du Pays de Gex

135, rue de Genève

01170 Gex

www.paysdegexagglo.fr

Email : contact@rnn-hautechainedujura.fr

Site internet : www.rnn-hautechainedujura.fr

Facebook : www.facebook.com/rnnhcj

Directeur de publication : Christophe BOUVIER (Président de Pays de Gex agglo)

**Vice-Présidente en charge de l'Environnement, du Développement
Durable et de la Réserve naturelle** : Muriel BENIER

Directeur Général des Services de Pays de Gex agglo : Emmanuel FEVRE

Graphiste : Fabien MARCHAL (Direction de la communication de Pays de Gex agglo)



Décembre 2019

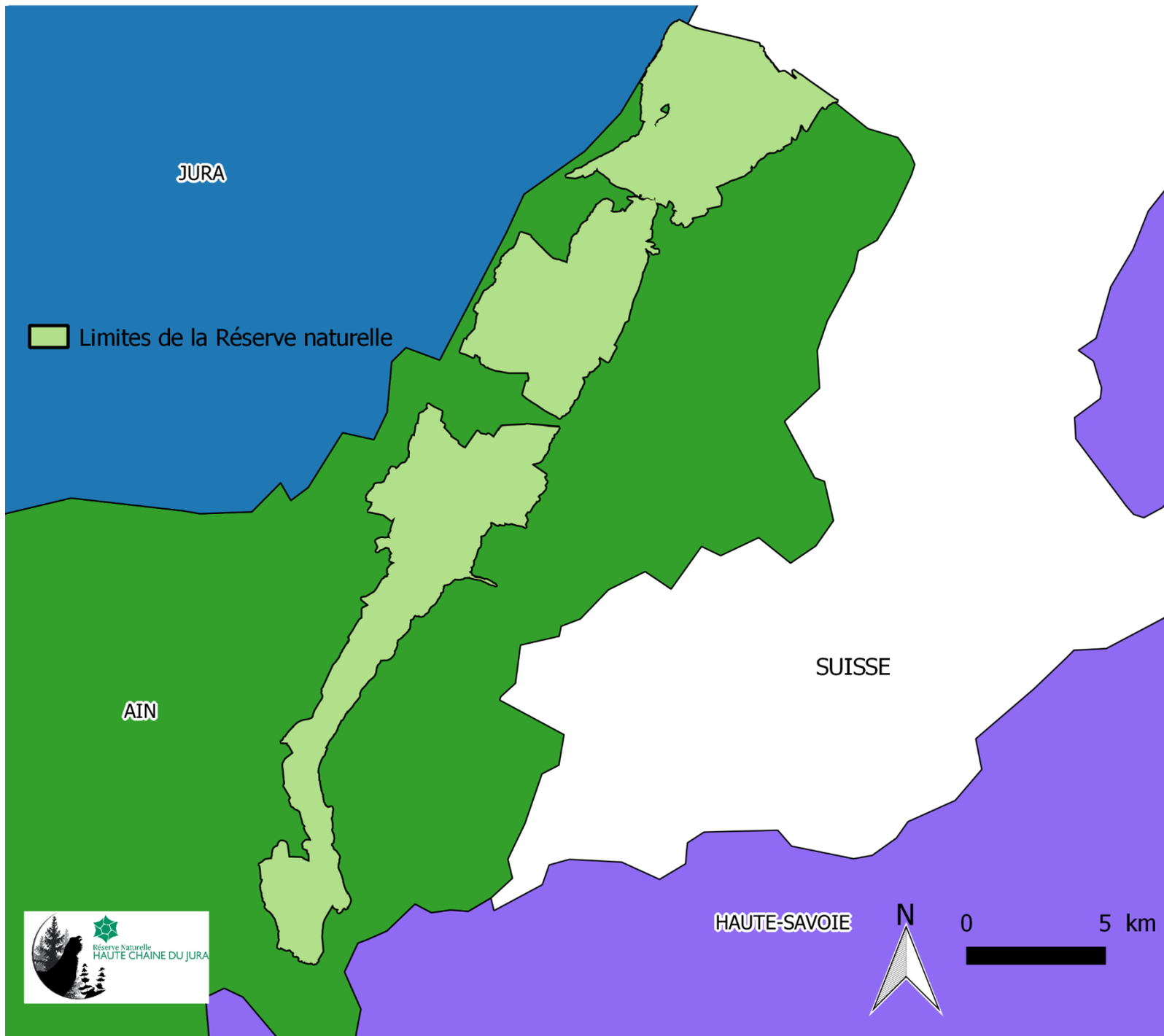
ATLAS

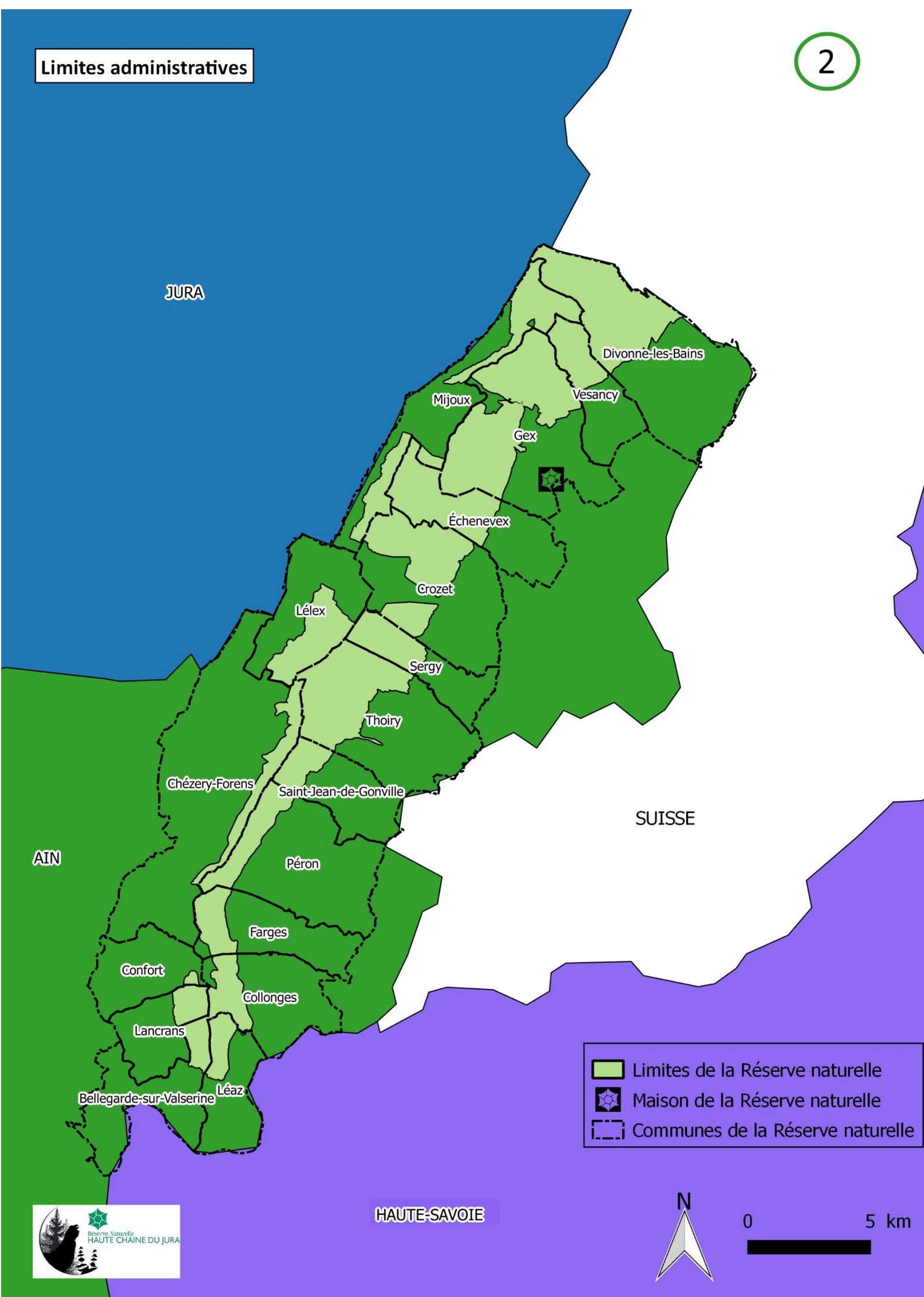
CARTOGRAPHIE DE LA RÉSERVE NATURELLE

1. Localisation de la Réserve naturelle nationale de la Haute Chaîne du Jura
2. Limites administratives (2 cartes)
3. Zones à statuts réglementaires
4. ENS et ZNIEFF
5. Habitats
6. Géologie
7. Géomorphologie (2 cartes)
8. Patrimoine géologique et cavités
9. Réseau hydrographique
10. Démographie du Pays de Gex en 1968
11. Démographie du Pays de Gex en 1990
12. Démographie du Pays de Gex en 2015
13. Répartition du foncier
14. Signalétique
15. Plan de circulation vol libre
16. Plan de circulation chiens de traîneaux
17. Plan de circulation véhicules à moteur
18. Plan de circulation spéléologie
19. Plan de circulation randonnée (2 cartes)
20. Infrastructures touristiques hivernales
21. Chasse et pêche
22. Zones humides
23. Groupements végétaux
24. Carte de chaleur des espèces faunistiques
25. Carte de chaleur des espèces floristiques
26. Zones de présence du Grand tétras
27. Suivi génétique du Grand tétras
28. Flore patrimoniale
29. Milieux ouverts d'intérêt communautaire prioritaires
30. Pelouses mésophiles
31. Forêts d'intérêt communautaire prioritaires
32. Réseau de placettes PSDRF
33. Alpages
34. MAEC
35. Chalets et goyas
36. Vestiges archéologiques
37. Schéma de desserte Coforêt (2011)

Localisation de la Réserve naturelle nationale de la Haute Chaîne du Jura

1





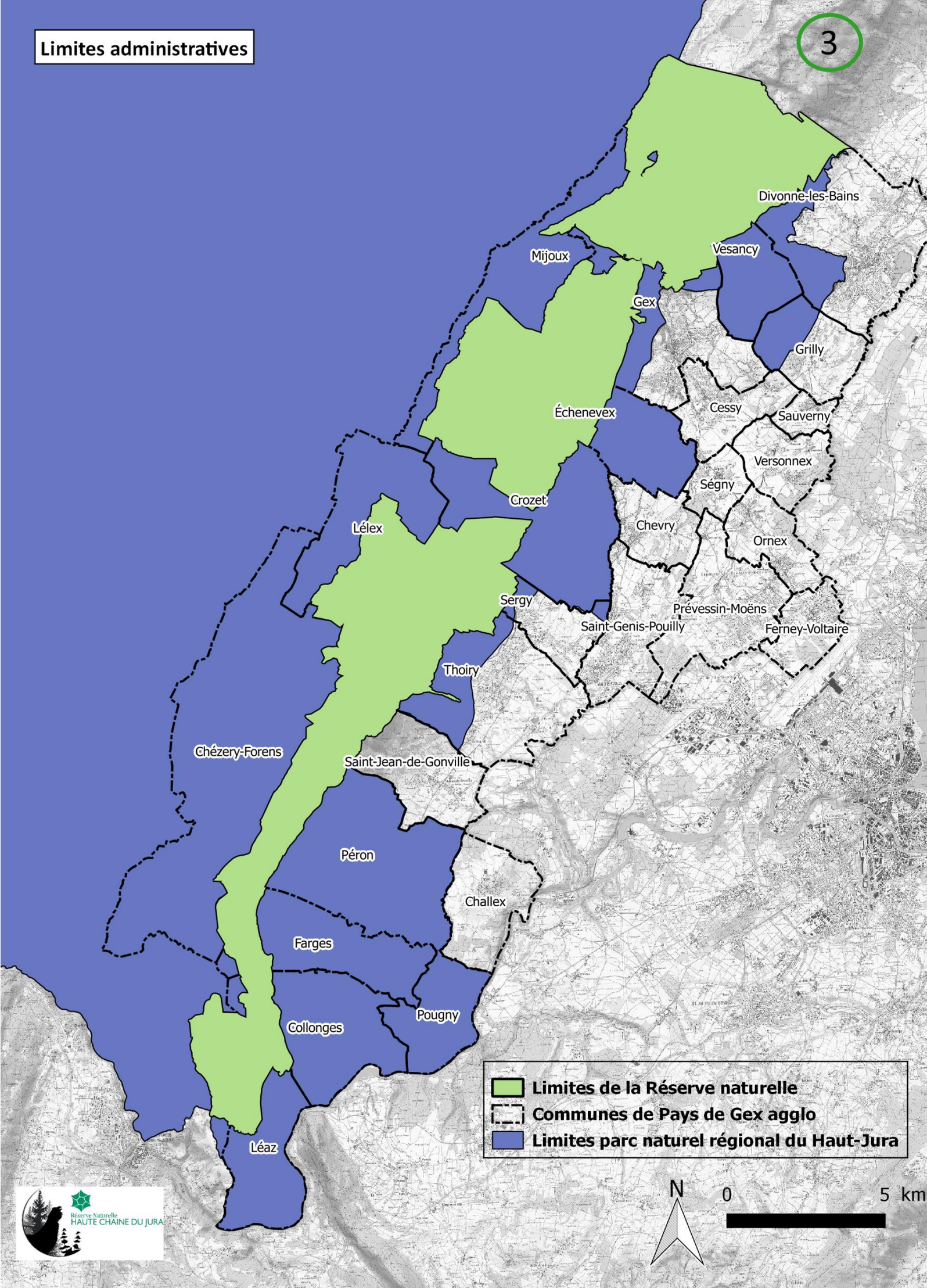
- Limites de la Réserve naturelle
- Maison de la Réserve naturelle
- Communes de la Réserve naturelle



HAUTE-SAVOIE



0 5 km



Legend:

- Limites de la Réserve naturelle
- Communes de Pays de Gex agglo
- Limites parc naturel régional du Haut-Jura



Zones à statuts réglementaires

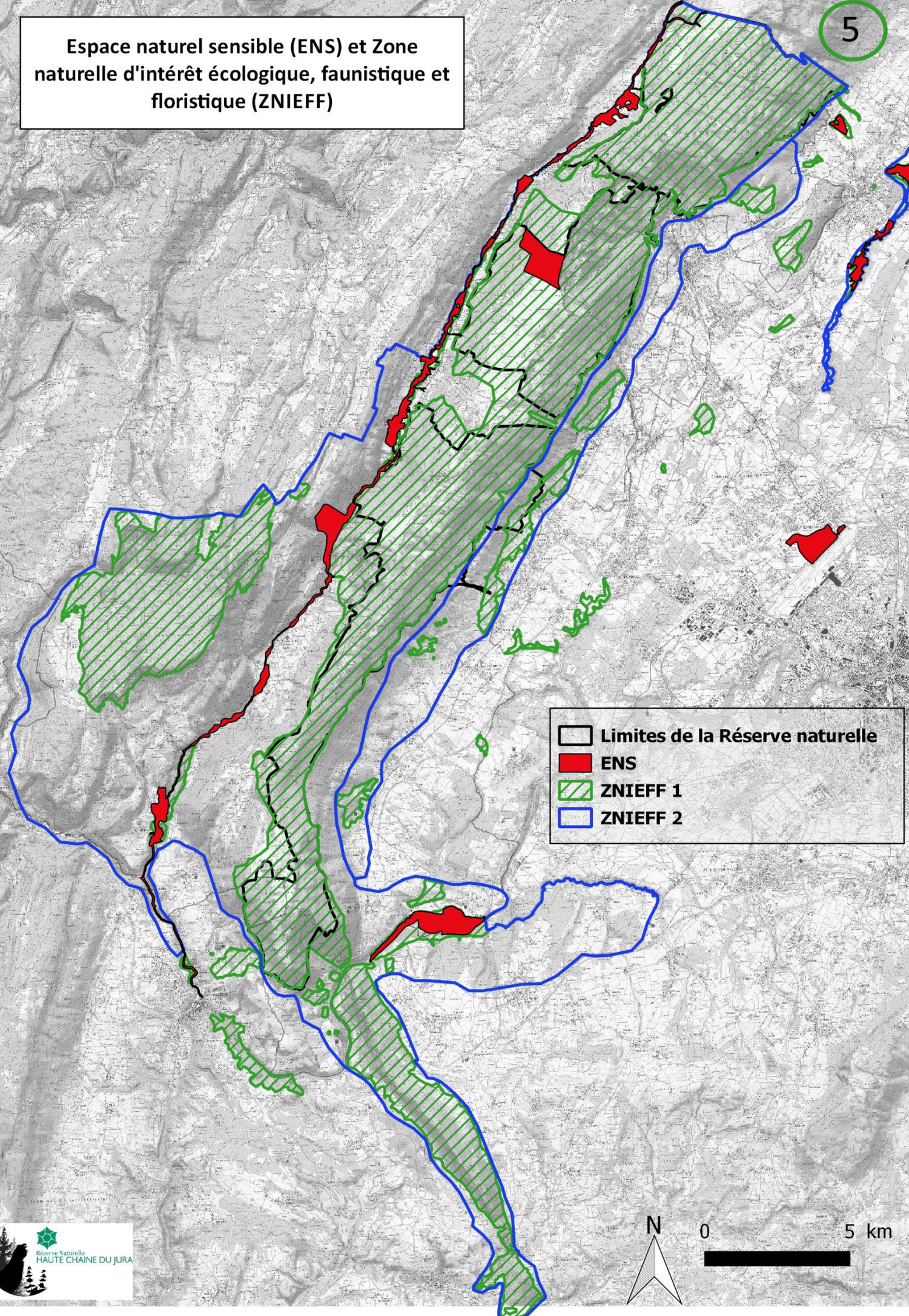
4

- ▭ Limites de la Réserve naturelle
- ▭ APPB
- ▭ Zones de Quiétude de la Faune Sauvage
- ▭ Sites classés
- ▭ Sites inscrits
- ▭ Natura 2000



Espace naturel sensible (ENS) et Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF)

5



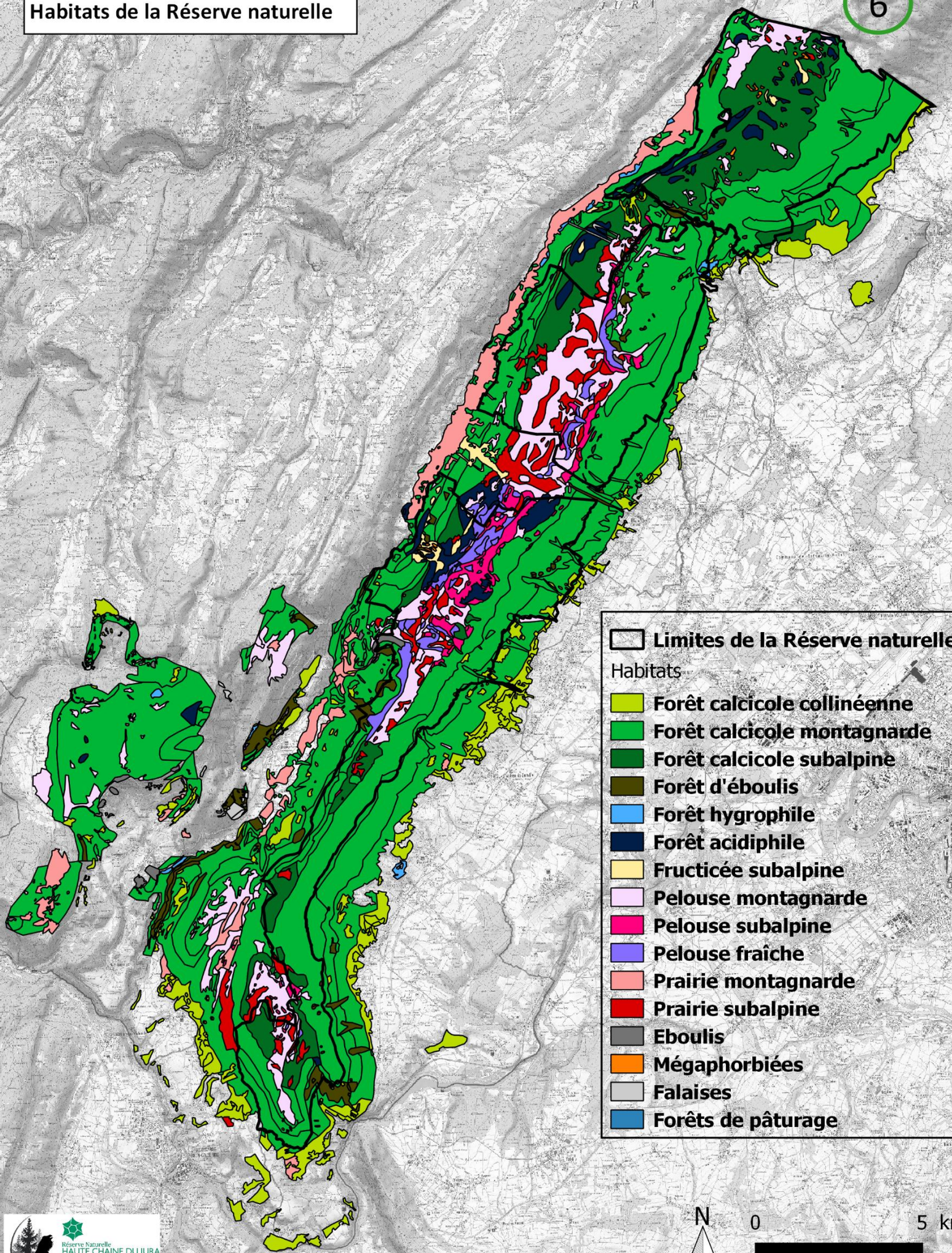
Legend:

- ▭ Limites de la Réserve naturelle
- ENS
- ▨ ZNIEFF 1
- ▭ ZNIEFF 2



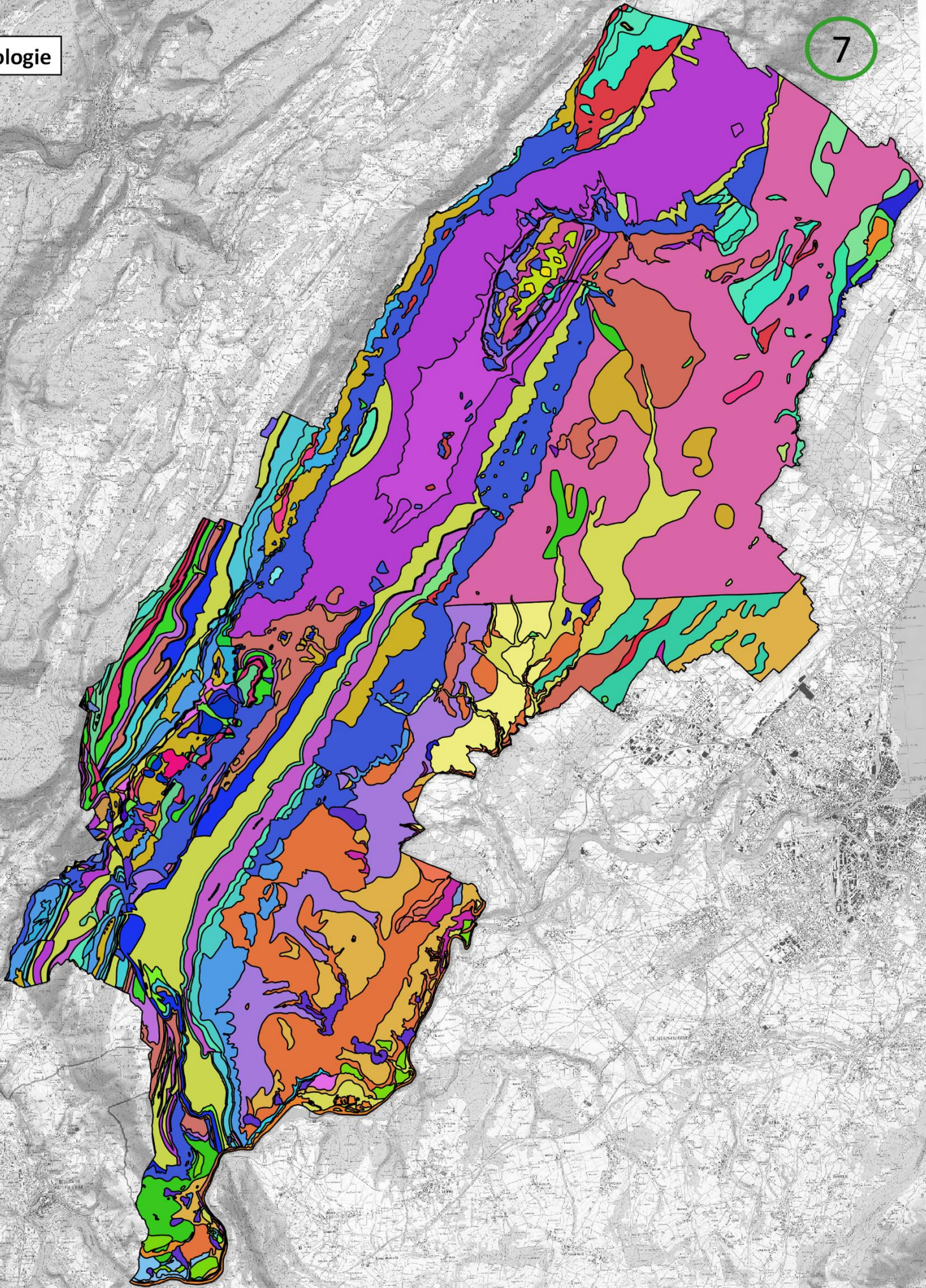
Habitats de la Réserve naturelle

6



-  **Limites de la Réserve naturelle**
- Habitats**
-  **Forêt calcicole collinéenne**
-  **Forêt calcicole montagnarde**
-  **Forêt calcicole subalpine**
-  **Forêt d'éboulis**
-  **Forêt hygrophile**
-  **Forêt acidiphile**
-  **Fruticée subalpine**
-  **Pelouse montagnarde**
-  **Pelouse subalpine**
-  **Pelouse fraîche**
-  **Prairie montagnarde**
-  **Prairie subalpine**
-  **Eboulis**
-  **Mégaphorbiées**
-  **Falaises**
-  **Forêts de pâturage**

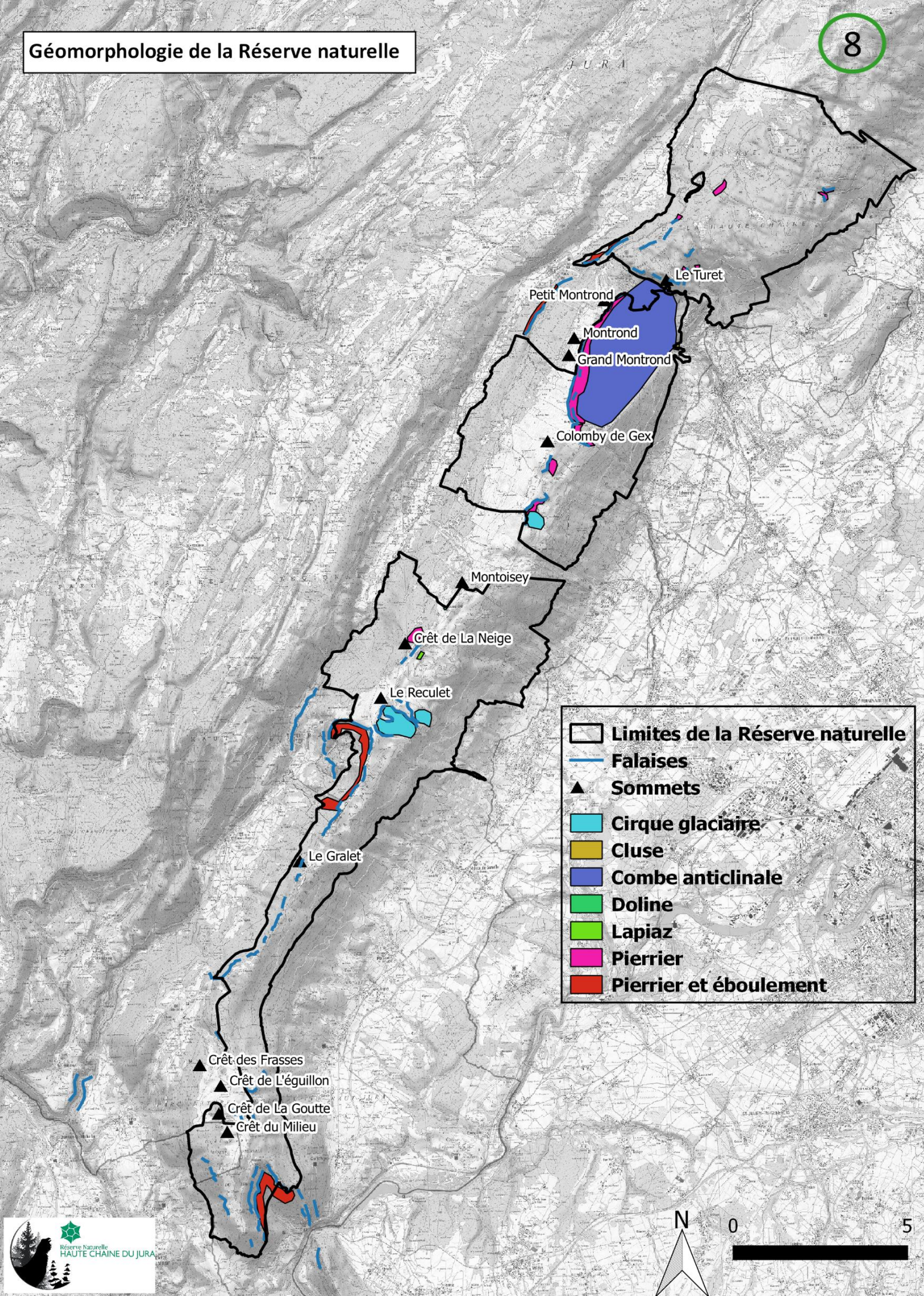




Géologie

-  Alluvions fluviales anciennes. Riss (à Würm)
 -  Alluvions fluviales du Würm indifférencié
 -  Alluvions fluviales récentes et actuelles indifférenciées : graviers, galets, sables, argiles et marnes, localement tourbe.
 -  Alluvions fluviales récentes, niveau inférieur (lit majeur)
 -  Alluvions fluviales récentes, niveau supérieur
 -  Alluvions fluvio-glaciaires du Riss non subdivisé
 -  Alluvions fluvio-glaciaires indifférenciées du Würm ancien
 -  Alluvions glacio-torrentielles à glacio-lacustres (contexte pro- ou périglaciaire) du Riss non subdivisé
 -  Alluvions quaternaires indifférenciées (Würm à Actuel)
 -  Alluvions torrentielles anciennes (Würm)
 -  Alluvions torrentiels de basses terrasses supérieures
 -  Alluvions torrentiels de lits majeurs
 -  Calcaires +/- ferruginisés ("Dalle nacrée") parfois absents, oolite ferrugineuse (du Bugey), Lumachelle à Rhynchonella varians, Alternance calcaréo-argileuse, Calcaires d'Amans. Callovien
 -  Calcaires à débris (Calc. d'Aranc) et couches à céphalopodes. Kimmeridgien inf. à sup.
 -  Calcaires à entroques, calc. à silex ("chailles"), et calc. à polypiers. Inclus parfois à la base les calc. et marnes à Cancellophycus et plus localement en partie sup. lumachelle à E. acuminata. (Aalénien sup. -) Bajocien inf.(localement sup)
 -  Calcaires à tubulures, calcaires "flammés" et calcaires dolomitiques ("Couches du Chailley" et "Tidalites de Vouglans"), dolomies. Tithonien
 -  Calcaires blancs crayeux, calcaires massifs à débris, marnes ("Marnes d'Arzier") et calcaires roux. Valanginien
 -  Calcaires construits de la Haute-Chaine, couches calcaires de Prapont inférieures et calcaires de la Semine. Kimmeridgien supérieur
 -  Calcaires crayeux à silex. Turonien
 -  Calcaires de Tabalcon. Kimmeridgien sup.
 -  Calcaires échinodermiques s.l., calcaires à entroques, calcaires à silex, niveaux à polypiers. Bajocien (inférieur et "moyen")
 -  Calcaires en plaquettes lithographiques (type "Cerin") ou bitumineux, marnes (des Abergements). Kimmeridgien supérieur
 -  Calcaires et marnes ("Pierre jaune de Neuchâtel", "Marnes d'Hauterive). Hauterivein inf indifférencié
 -  Calcaires et marnes à petites huîtres (Prae)Exogyra acuminata, (lumachelle). Bajocien supérieur
 -  Calcaires et marnes gréséo-micacés à Cancellophycus. Aalénien sup.
 -  Calcaires et marnes variés, marnes à Creniceras renggeri et couches de Birmensdorf indifférenciés. Callovien - Oxfordien moyen
 -  Calcaires et marnes. Berriasien indifférencié
 -  Calcaires et marnes. Berriasien-Valanginien indifférenciés
 -  Calcaires et marnes. Valanginien et Hauterivein indifférenciés
 -  Calcaires indifférenciés (à céphalopodes, à tubiphytes = Calc. de Tabalcon, à polypiers = calc construits, à Nérinées) du Kimmeridgien. Localement faciès type Purbeckien.
 -  Calcaires lités (localement ?), calcaires pseudolithographiques et calcaires oolithiques de la zone de transition latérale. Oxfordien sup. - Kimmeridgien basal.
 -  Calcaires massifs (compacts) de faciès urgonien (à rudistes, polypiers). Hauterivein sup. (localement ?) à Aptien inf.
 -  Calcaires massifs à faciès urgonien (calc. blancs à rudistes, "Urgonien sup."), faciès subordonnés. Barrémien
 -  Calcaires pseudolithographiques et/ou Calcaires d'Aranc. Oxfordien supérieur - Kimmeridgien inf.
 -  Calcaires terreux, calc. à taches (= "oncolithes"), calc. à silex (chailles), calcaires ferrugineux et "choin", Calcaires de la Haute chaîne, Marnes des Monts d'Ain, calc. oolithiques, calc. bicolores ou calcaires à bryozoaires. Bathonien
 -  Calcaires variés : calcaires construits de la Haute chaîne, calcaires lithographiques, calcaires de Prapont et de Landaize, calcaires à silex, localement calcaires à tubiphytes (de Tabalcon). Kimmeridgien sup.
 -  Colluvions (de versants et de fonds de vallons) non différenciées
 -  Complexe des marnes d'Hauterive : marnes et calcaires. Hauterivein inf.
 -  Conglomérats, grès, sables, marnes indifférenciés. Miocène
 -  Conglomérats, marnes "saumon", calcaires lacustres. Oligocène (à Miocène inf ?)
 -  Couches à céphalopodes : calcaires et marnes argileuses. Kimmeridgien inf. à sup.
 -  Couches de Birmensdorf (calcaires fins à spongiaires) et Calcaires hydrauliques. Calcaires argileux (marnes) stratifiés à débris d'Éponges et biohermes à Spongiaires. Oxfordien moyen
 -  Couches de Prapont supérieures (calcaires crayeux) et Calcaires de Landaize. Kimmeridgien supérieur
 -  Couches marno-calcaires d'Effingen et du Geissberg et calcaires lités. Oxfordien supérieur
 -  Dépôts (alluvions) fluvioglaciaires würmiens indifférenciés
-

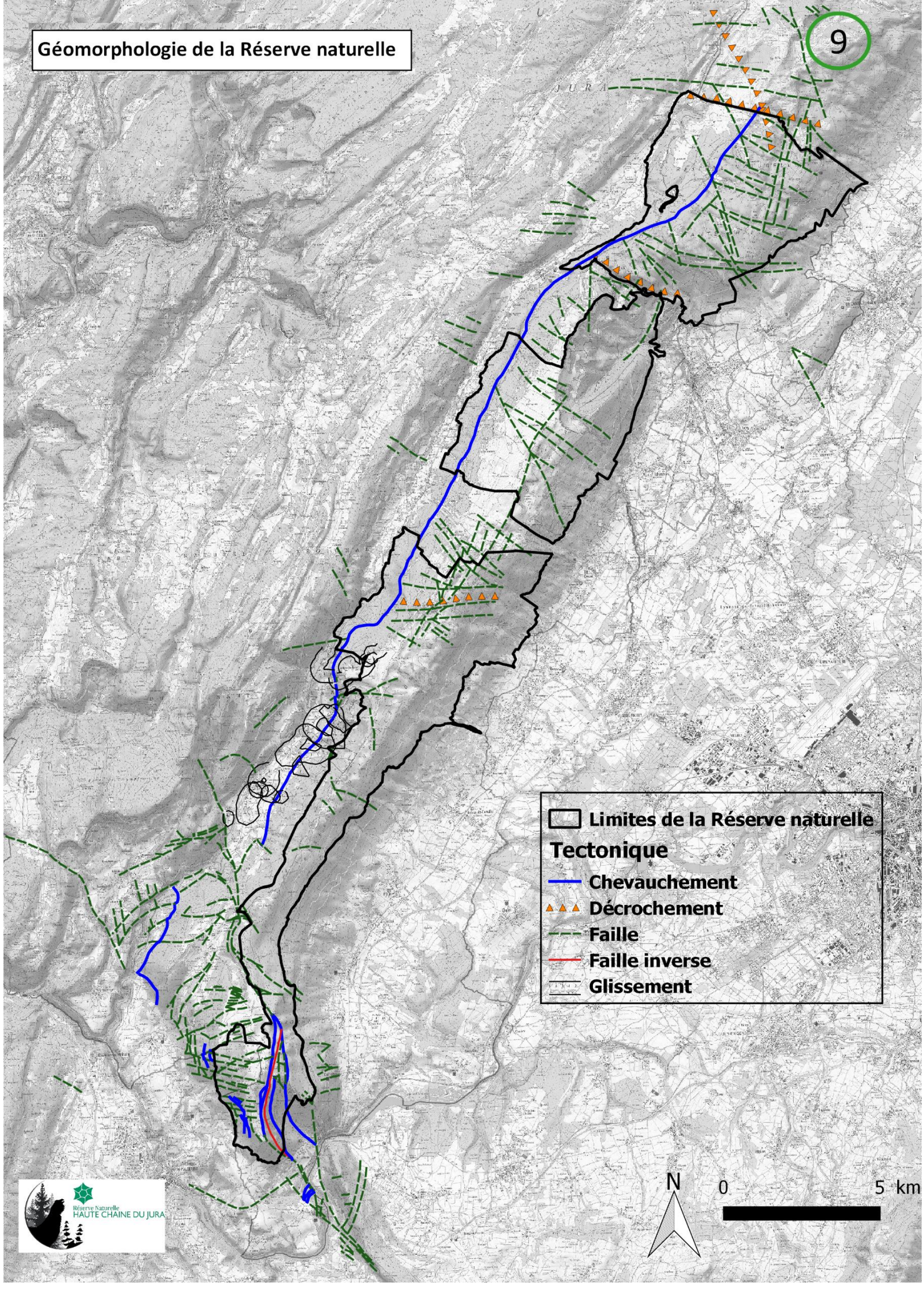
- Dépôts anthropiques, remblais
- Dépôts glacio-lacustres würmiens (faciès de fond) sur marnes et grès bariolés de l'Oligocène sup. (g2)
- Dépôts glacio-lacustres würmiens sur dépôts morainiques würmiens
- Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès de fond : argiles et silts lités.
- Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès de fond : sables.
- Dépôts glacio-lacustres würmiens, faciès superficiels : galets, graviers, sables, parfois blocs.
- Dépôts morainiques würmiens : moraine à dominante argileuse (argile à blocs)
- Dépôts morainiques würmiens : moraine caillouteuse
- Dépôts morainiques würmiens : moraine graveleuse
- Dépôts morainiques würmiens à caractère polygénique distingué (faciès rhodanien ou alpin)
- Dépôts morainiques würmiens à caractère quasi-monogénique et calcaire distingué (origine local, faciès jurassien)
- Dépôts morainiques würmiens indifférenciés
- Dépôts morainiques würmiens sur dépôts glacio-lacustres würmiens (faciès de fond)
- Dépôts morainiques würmiens, faciès rhodanien polygénique sur marnes et grès bariolés de l'Oligocène sup. (g2)
- Dépôts palustres (limons, tourbes) récents à actuels
- Eboulis récents à actuels sur calcaires urgoniens (n3-5U)
- Eboulis récents à actuels, localement anciens. Parfois éboulis remaniés par ruissellement, éboulis à gros blocs, éboulis glissé, dépôts soliflués
- Effondrement à pans de colluvions
- Ensemble indifférencié regroupant les Marnes à Creniceras renggeri, les couches de Birmensdorf, les couches d'Effingen et du Geissberg. Oxfordien inférieur à supérieur
- Faciès purbeckien : calcaires cendrés, calcaires et marnes blanchâtres, calcaires fins à cailloux noirs et marnes vertes, laminites. Tithonien supérieur - Berriasien inférieur
- Formation de Pierre-Châtel : calcaires massifs. Berriasien moyen
- Formation de Vions : marnes et calcaires gréseux. Berriasien sup.
- Glissements remaniés de calcaires et marnes du Bathonien
- Glissements de calcaires du Kimméridgien
- Glissements en masse de colluvions
- Glissements et glissements remaniés de marnes et calcaires du Malm indifférencié
- Glissements indifférenciés
- Glissements remaniés de calcaires du Kimméridgien
- Glissements remaniés de calcaires et marnes du Bajocien
- Glissements remaniés de colluvions
- Glissements remaniés de dépôts glacio-lacustres würmiens
- Glissements remaniés d'éboulis
- Grès "molassiques" (bioclastiques, glauconieux), lits marneux. Conglomérats à la base localement. Burdigalien
- Grès (et sables) verts jurassiens. Aptien inf. (Bédoulien sup)-Albien
- Grès et marnes (argiles) bariolés : molasse d'eau douce (inférieure) ou saumâtre. Aquitanien. Localement calcaires lacustres (Oligocène ?)
- Grès et marnes sableuses sidérolithiques, croûtes calcaires à Microcodium. Eocène
- Lias indifférencié. Marnes et marno-calcaires
- Marnes "gompholitiques" et "Calcaires de Grilly". Eocène (?)-Oligocène moyen-sup.
- Marnes et grès à gypse (anhydrite). Oligocène sommital-Miocène basal (Chattien sup-Aquitainien basal auct.)
- Marnes et grès bariolés, Calcaires d'eau douce. Chattien inférieur.
- Marnes schisteuses ("Schistes carton"), alternances calcaréo-marneuses, calcaires oolitiques ferrugineux. Pliensbachien ? - Toarcien - Aalénien inf
- Marnes, calcaires "terreux". Bathonien
- Marnes, calcaires argileux, calcaires à rognons siliceux, calcaires à entroques et/ou (gréseux) à glauconie. Hauterivien
- Matériel d'origine glaciaire (Würm) non différencié (moraines, alluvions fluvio-glaciaires...)
- Molasses des synclinaux du Jura. Oligocène sup-Miocène
- Réseau hydrographique
- Tourbe (post-würmienne)



- ▭ Limites de la Réserve naturelle
- Falaises
- ▲ Sommets
- Cirque glaciaire
- Cluse
- Combe anticlinale
- Doline
- Lapiaz
- Pierrier
- Pierrier et éboulement

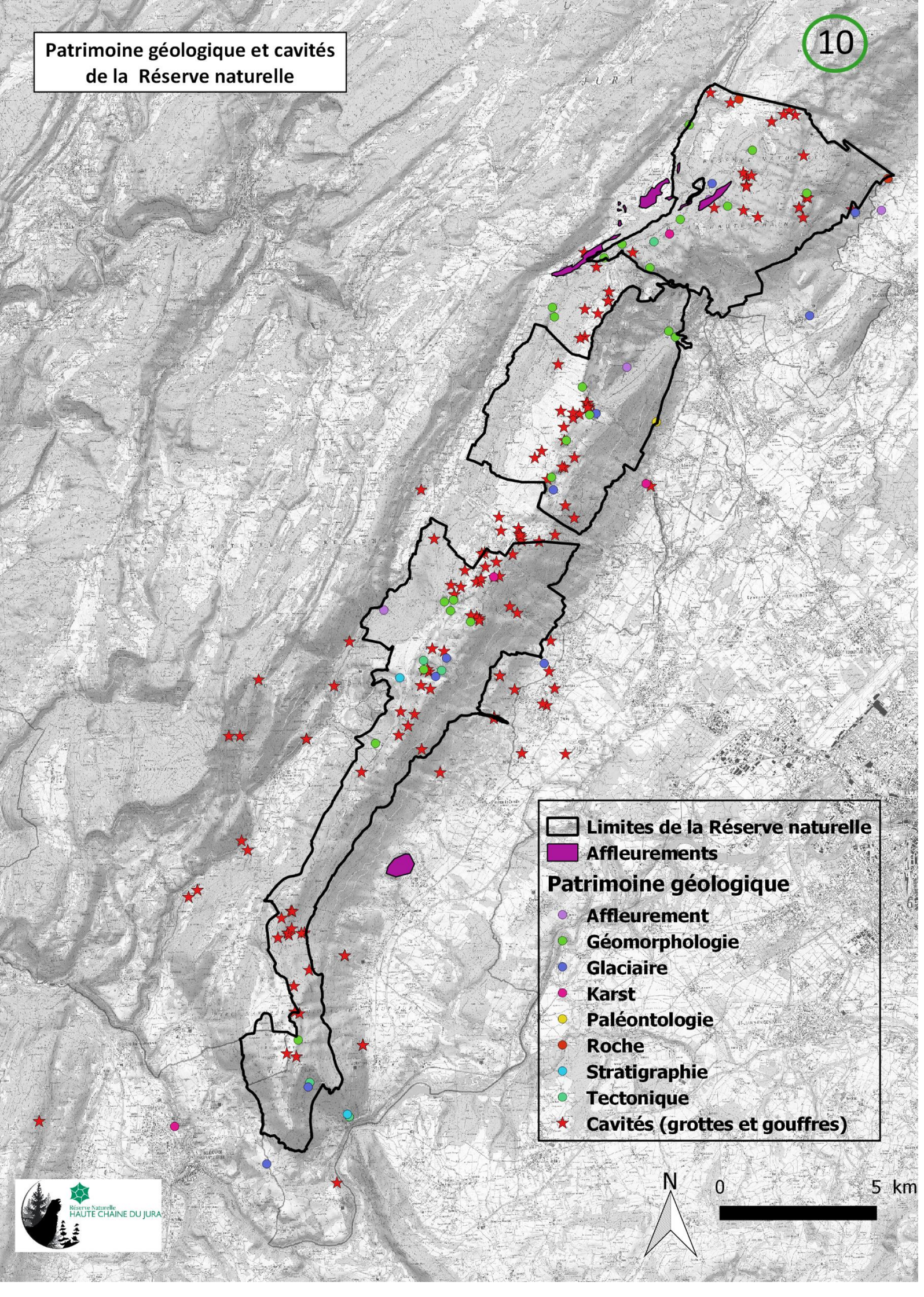


Géomorphologie de la Réserve naturelle



- Limites de la Réserve naturelle Tectonique
- Chevauchement
- Décrochement
- Faille
- Faille inverse
- Glissement





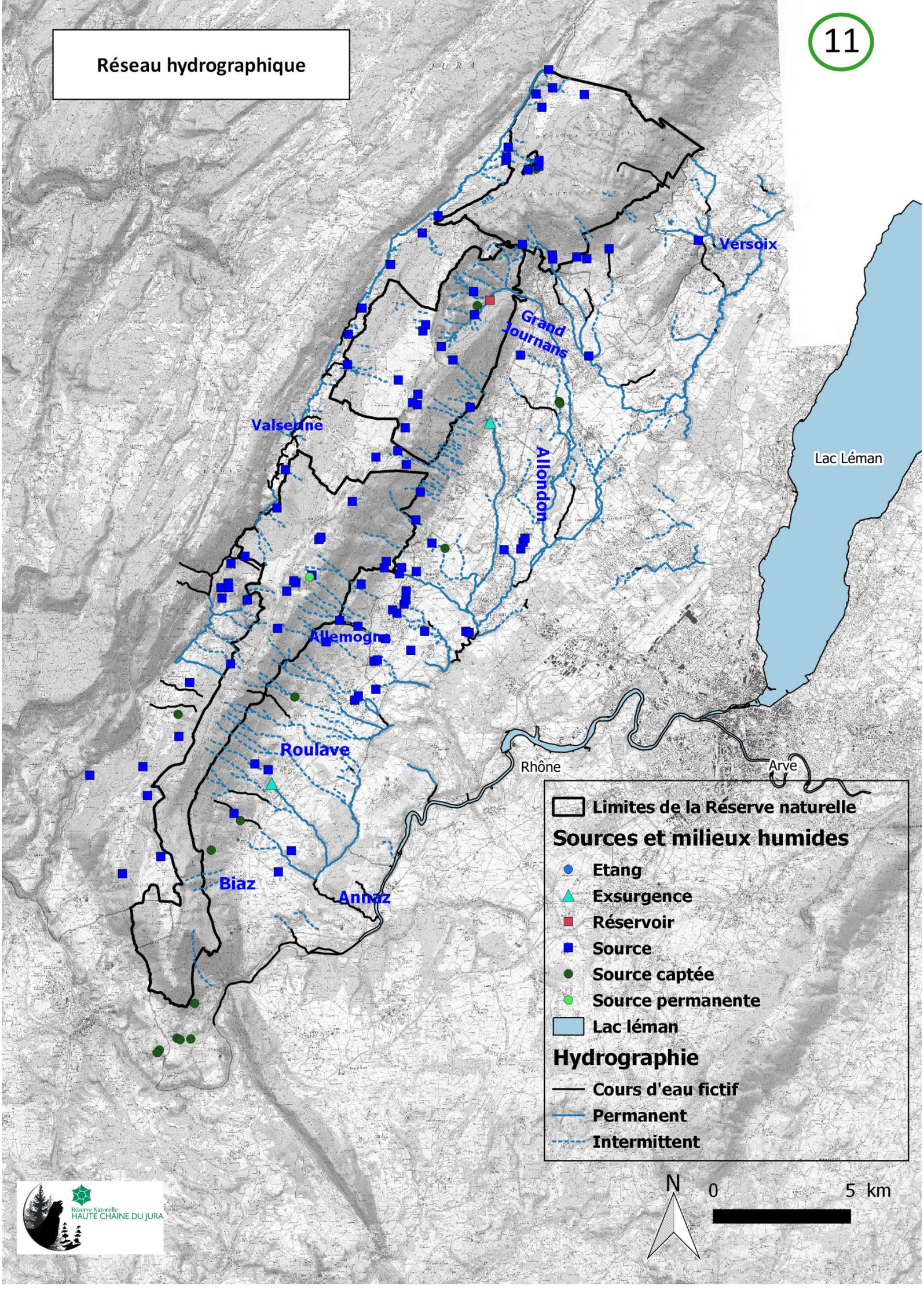
▭ Limites de la Réserve naturelle
▭ Affleurements

Patrimoine géologique

- Affleurement
- Géomorphologie
- Glaciaire
- Karst
- Paléontologie
- Roche
- Stratigraphie
- Tectonique
- ★ Cavités (grottes et gouffres)



Réseau hydrographique

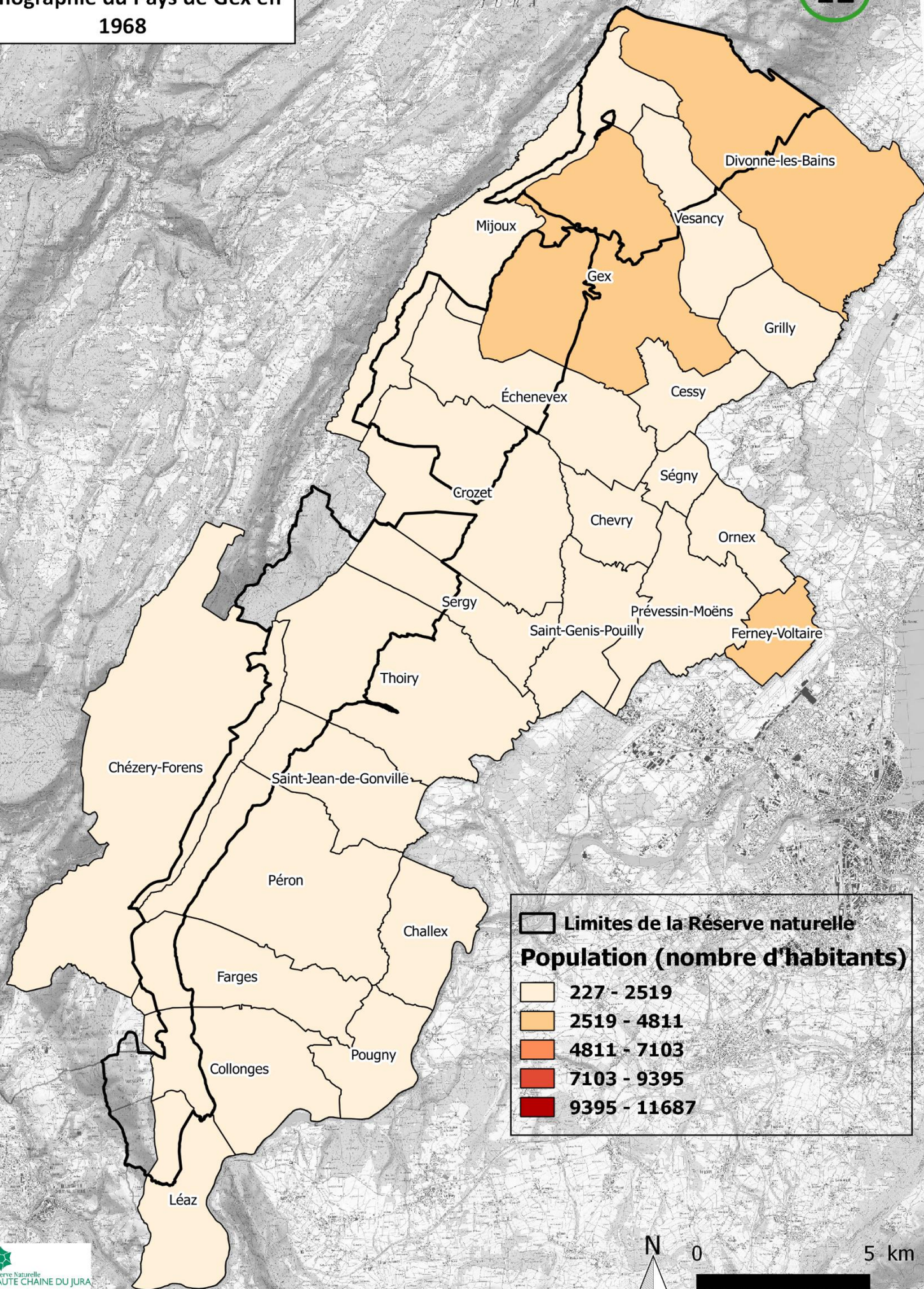


Limites de la Réserve naturelle
Sources et milieux humides
● Etang
▲ Exsurgence
■ Réservoir
■ Source
● Source captée
● Source permanente
 Lac léman
Hydrographie
 Cours d'eau fictif
 Permanent
 Intermittent

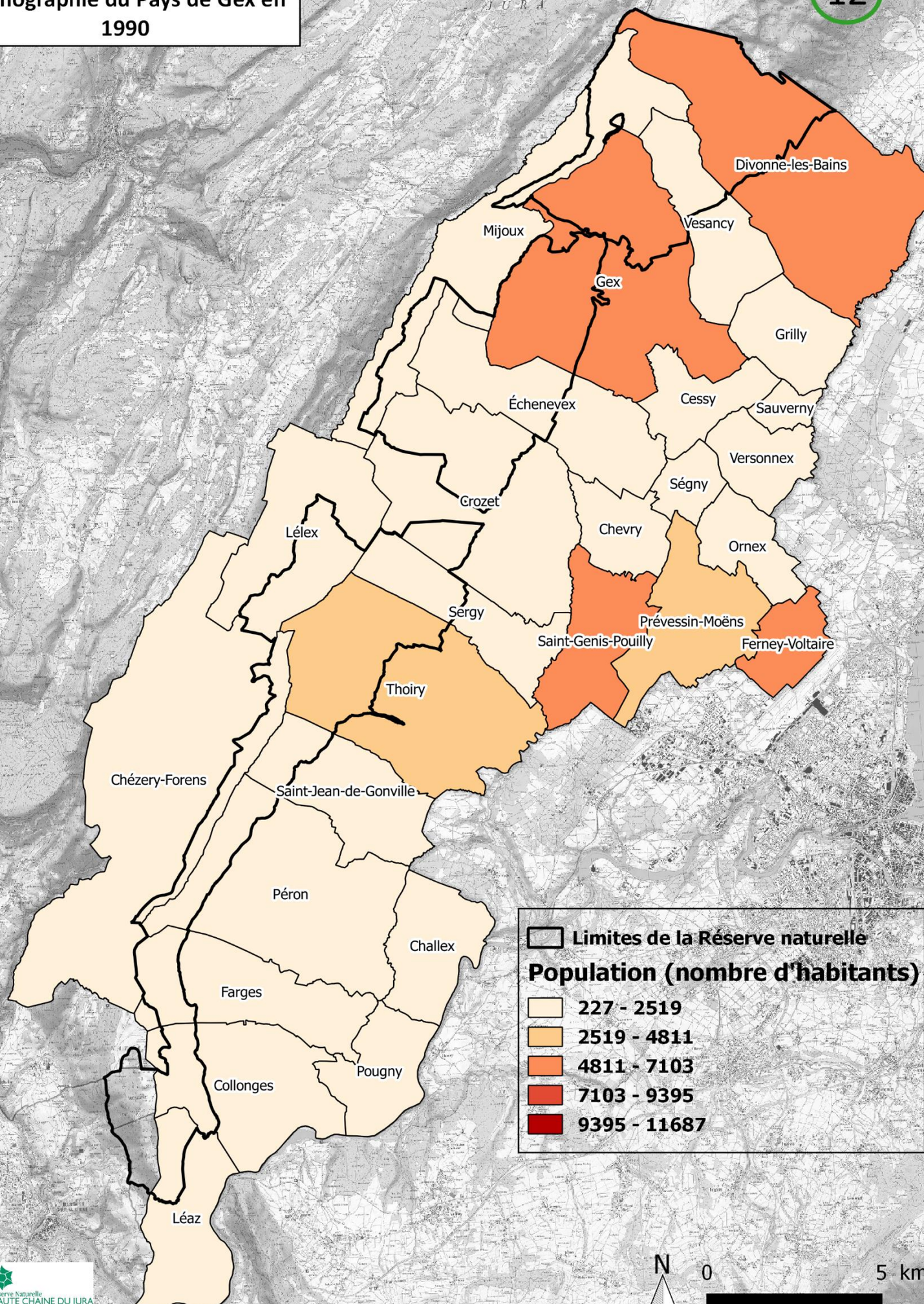


Démographie du Pays de Gex en 1968

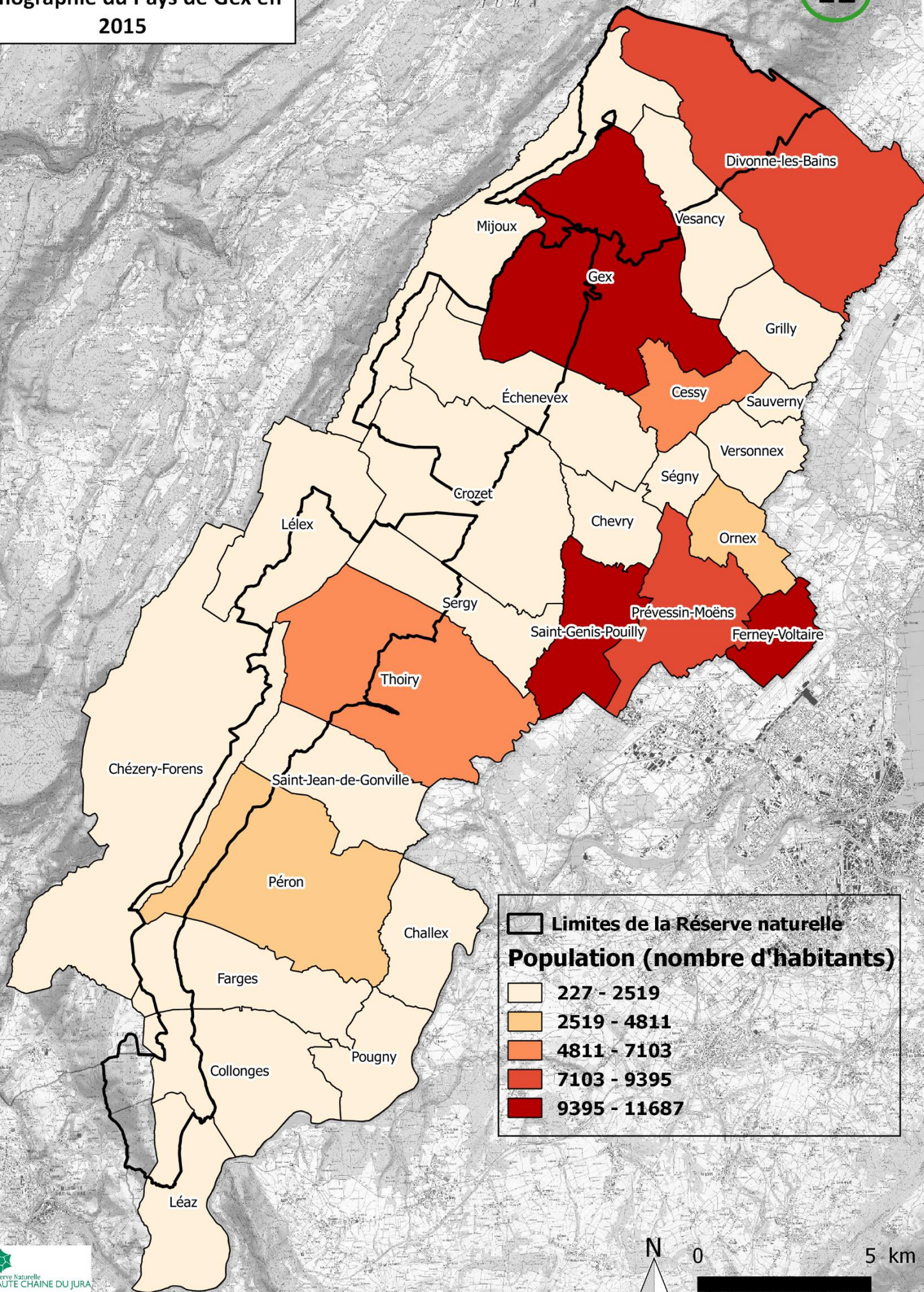
12

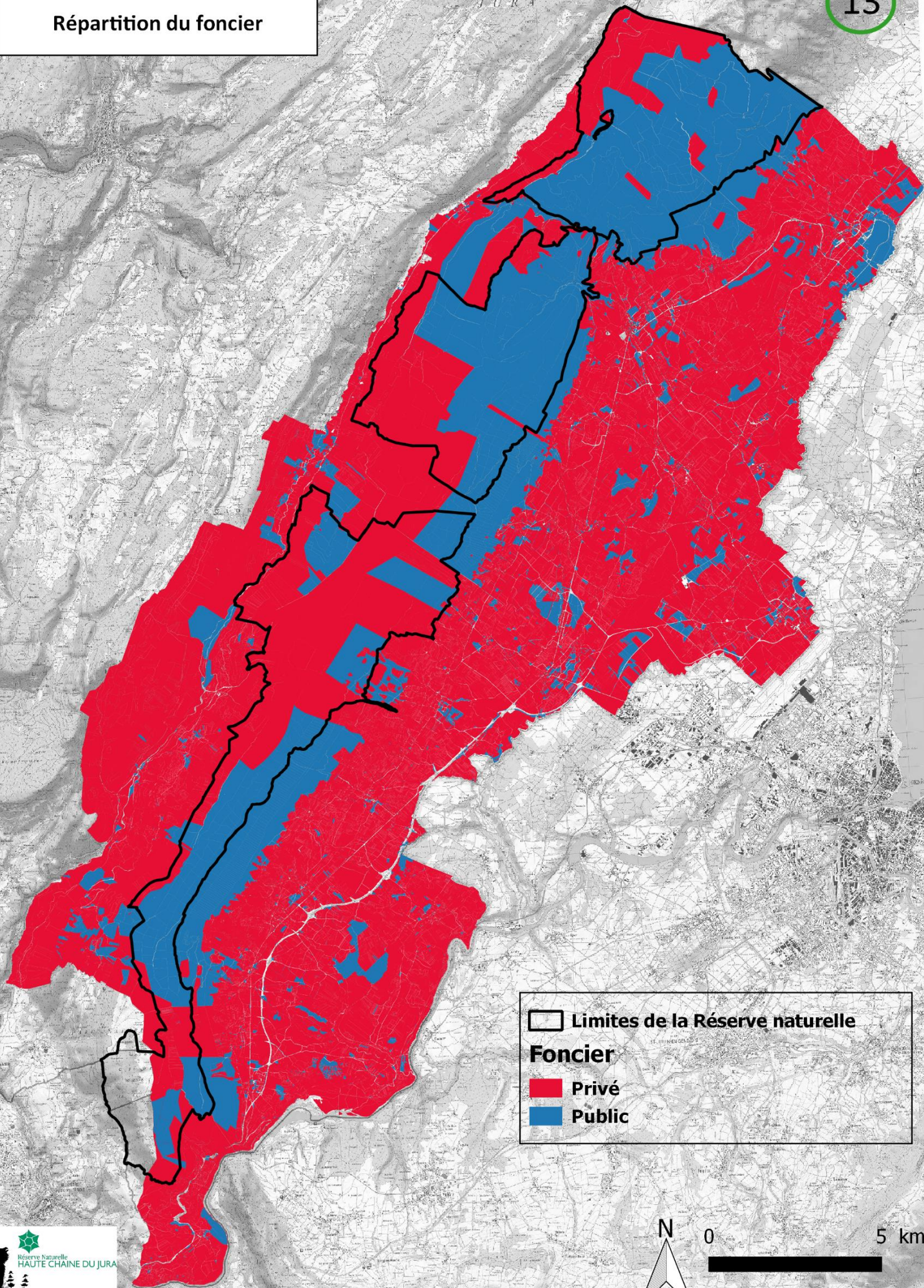


Démographie du Pays de Gex en 1990



Démographie du Pays de Gex en 2015





Limites de la Réserve naturelle

Foncier

- Privé
- Public



Signalétique de la Réserve naturelle

14

- ▭ Limites de la Réserve naturelle
- Inventaire du mobilier**
- Panneau réglementaire
- Panneau d'information
- Pôle information
- Panneau information rando-ZQFS
- ◆ Panneau information chalet
- ┆ Borne de limites RNN



Plans de circulation vol libre et drone

▭ Limites de la Réserve naturelle

PC Drone

- ▨ Survol interdit toute l'année
- ▨ Survol interdit à moins de 300m (sol et parois entre le 15/12 et le 15/05)
- ▨ Survol interdit à moins de 300m (sol et parois entre le 15/12 et le 30/06)

PC Vol libre

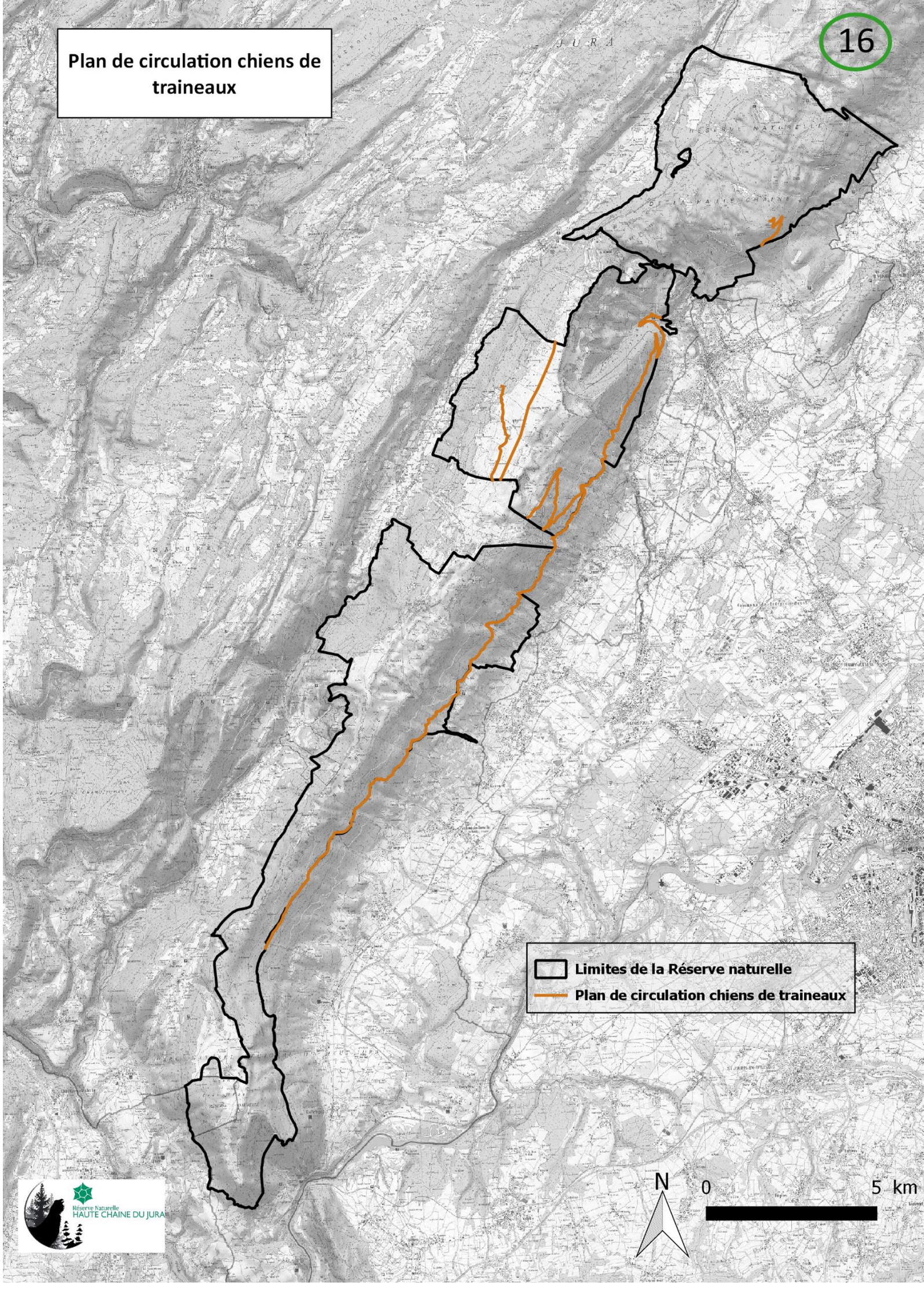
- ▨ Survol interdit à moins de 150m (sol et parois toute l'année)
- ▨ Survol interdit à moins de 150m (sol et parois entre le 15/12 et le 15/05)
- ▨ Survol interdit à moins de 150m (sol et parois entre le 15/12 et le 30/06)
- ▨ Zone autorisée à la pratique du snowkite

Sites décollage/atterrissage

- ▨ Atterrissage
- ▨ Décollage



Plan de circulation chiens de traîneaux

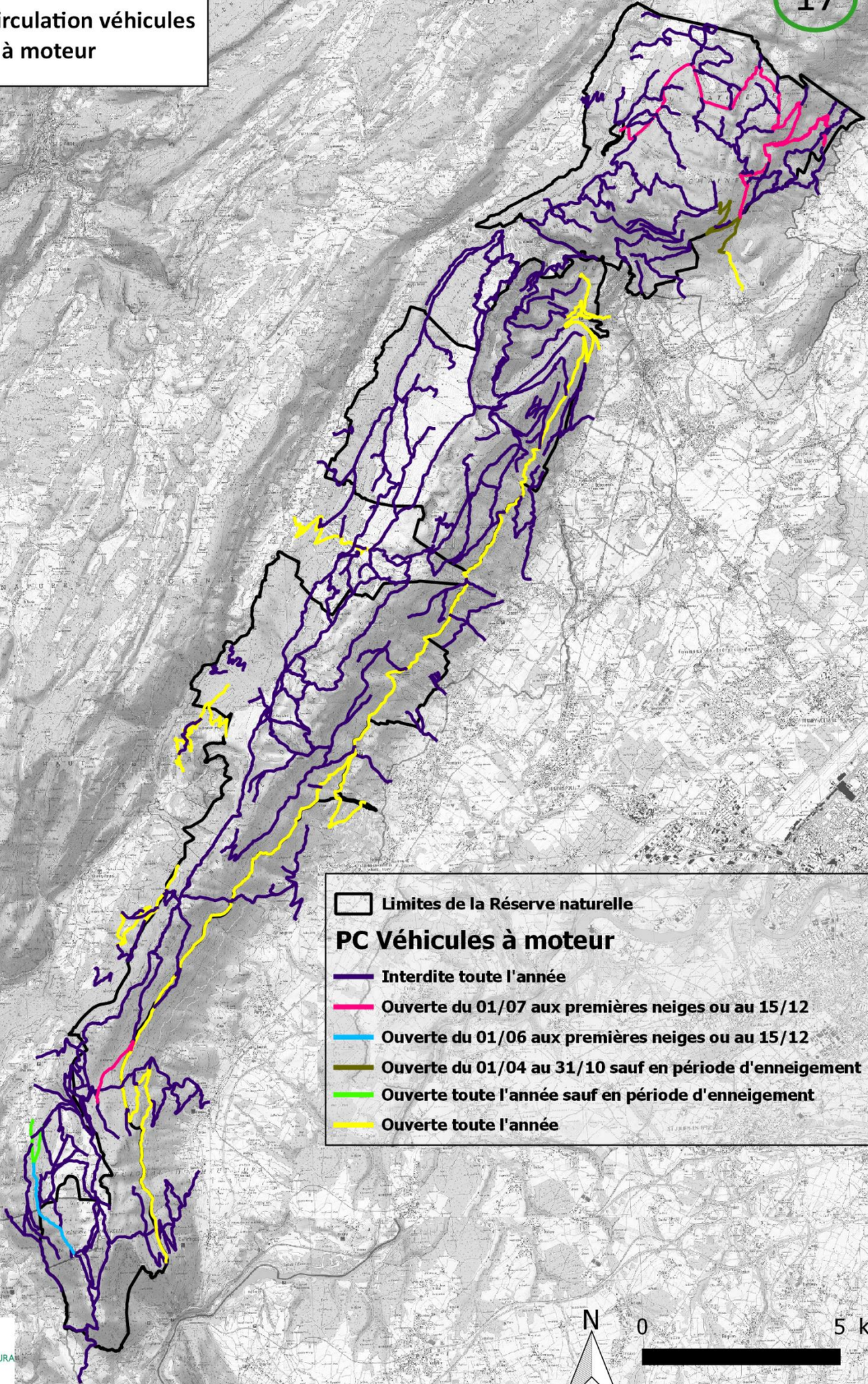


▭ Limites de la Réserve naturelle
— Plan de circulation chiens de traîneaux



0 5 km

Plan de circulation véhicules à moteur



Limites de la Réserve naturelle
PC Véhicules à moteur
— Interdite toute l'année
— Ouverte du 01/07 aux premières neiges ou au 15/12
— Ouverte du 01/06 aux premières neiges ou au 15/12
— Ouverte du 01/04 au 31/10 sauf en période d'enneigement
— Ouverte toute l'année sauf en période d'enneigement
— Ouverte toute l'année



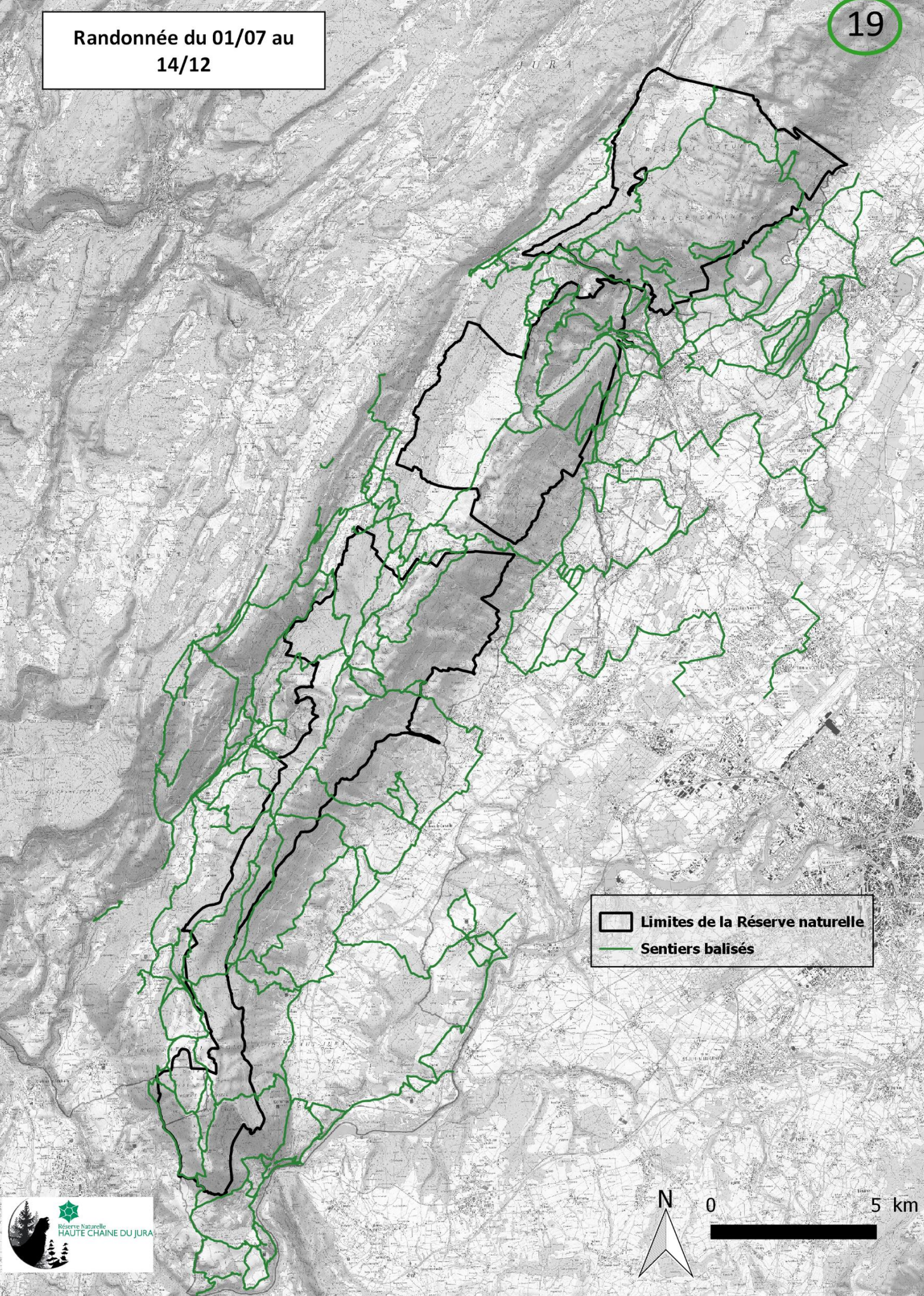
Plan de circulation spéléologie

18

 **Limites de la Réserve naturelle**
PC spéléologie
 **Exploration autorisée**
 **Exploration soumise à autorisation**



Randonnée du 01/07 au
14/12



▭ Limites de la Réserve naturelle
— Sentiers balisés



Randonnée du 15/12 au
30/06

19

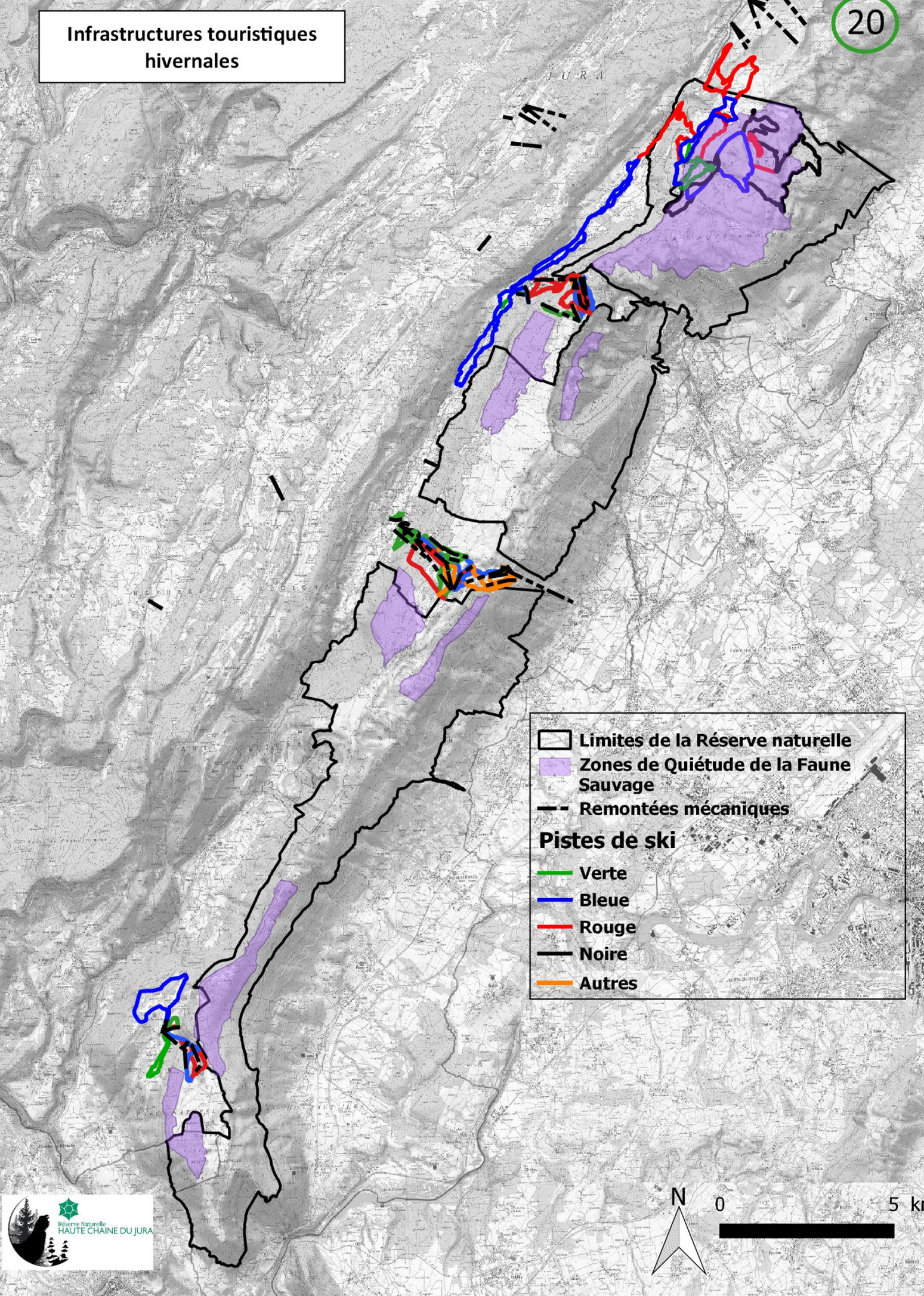
▭ Limites de la Réserve naturelle
Sentiers balisés
— 15 avril - 30 juin
— 15 décembre - 30 juin



0

5 km

Infrastructures touristiques hivernales



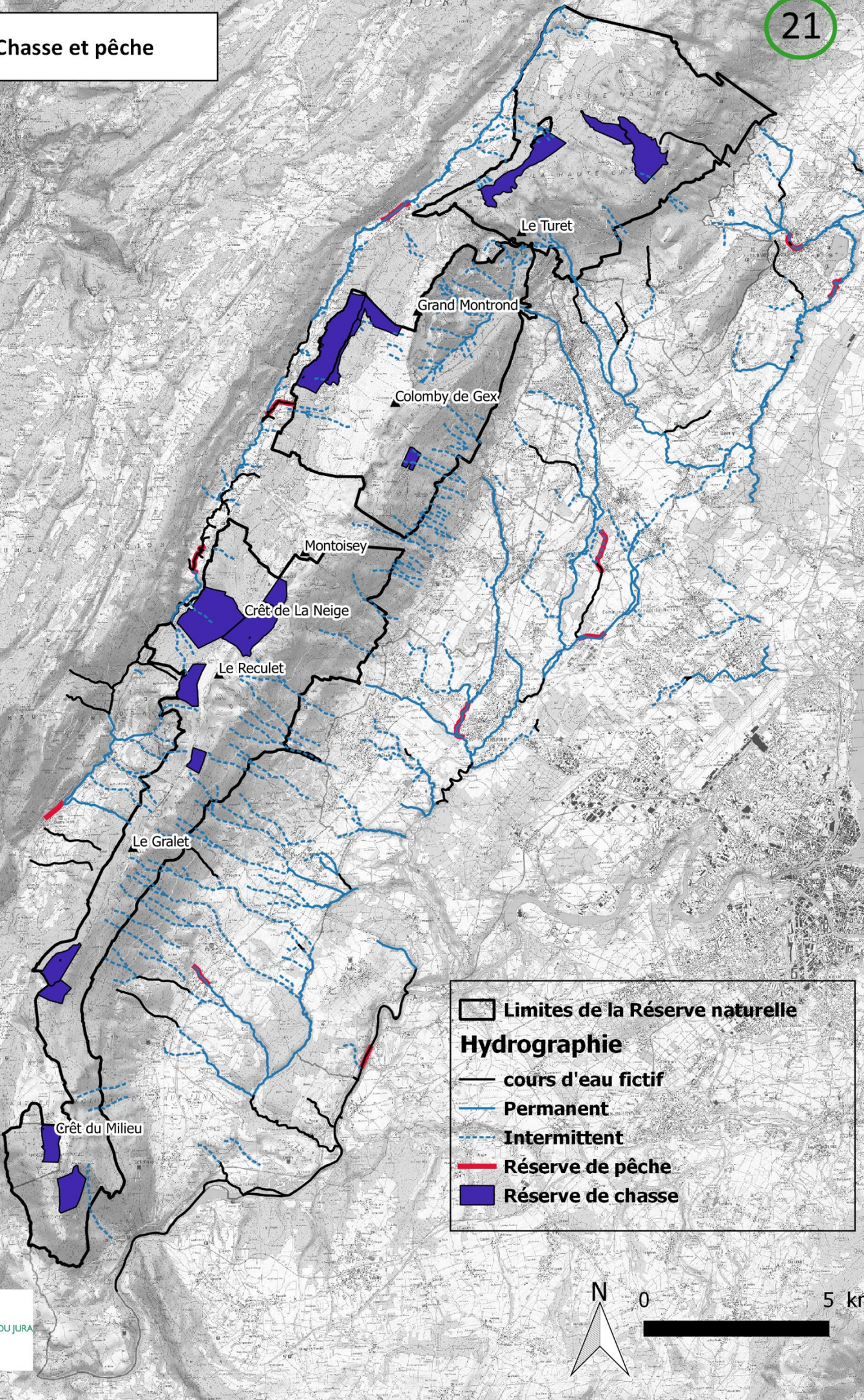
- ▭ Limites de la Réserve naturelle
- Zones de Quiétude de la Faune Sauvage
- - Remontées mécaniques

Pistes de ski

- Verte
- Bleue
- Rouge
- Noire
- Autres



Chasse et pêche



Limites de la Réserve naturelle
Hydrographie
 cours d'eau fictif
 Permanent
 Intermittent
 Réserve de pêche
 Réserve de chasse



Zones humides

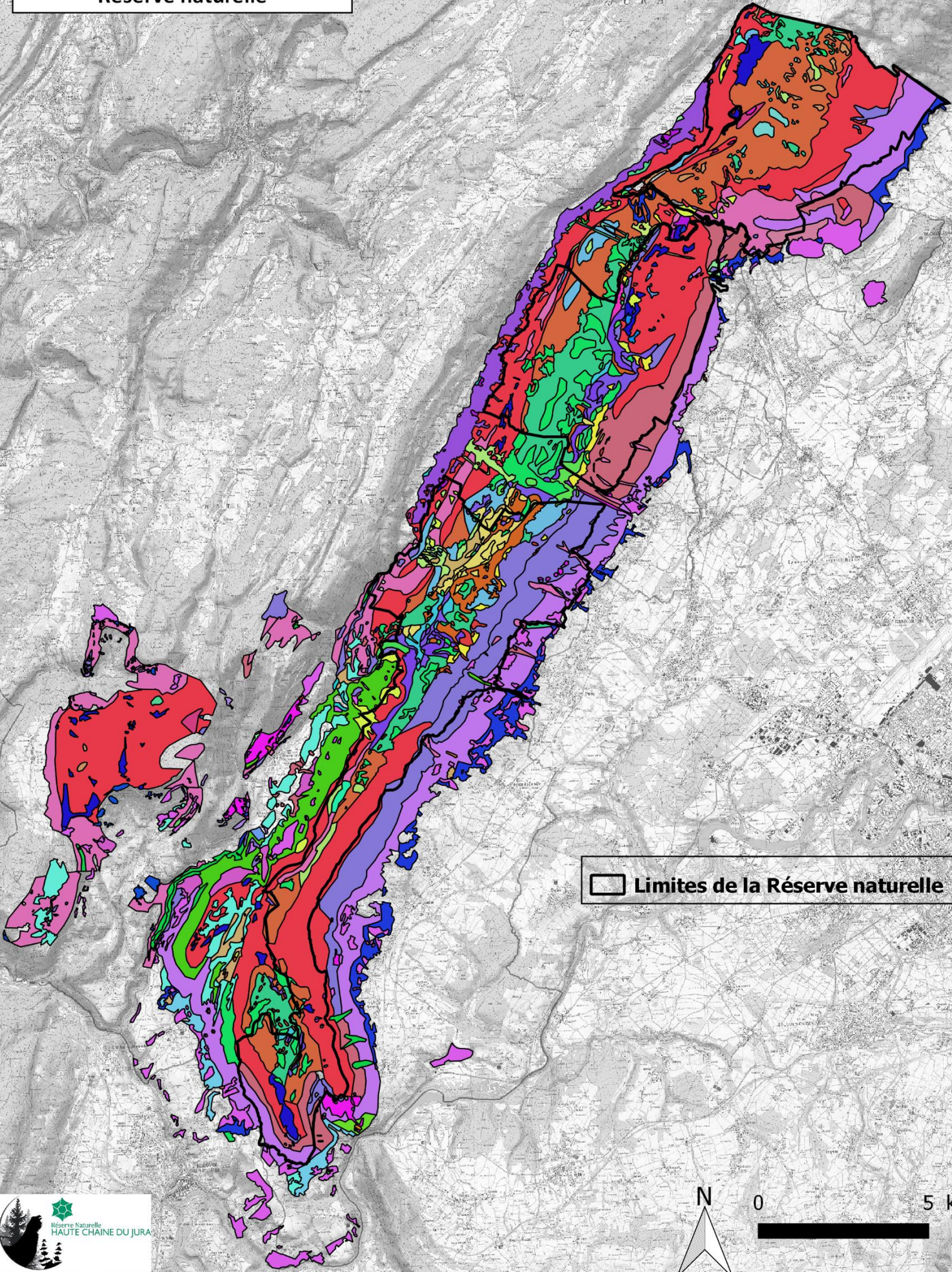
22

- ▭ Limites de la Réserve naturelle
 - Zones humides—Département de l'Ain
 - Tourbière de la Greffière
 - ★ Pessière à sphaigne
- Milieus humides**
- Forêt hygrophile
 - Bas-marais et marais de transition
 - Mégaphorbiaie
 - Prairie humide



Groupements végétaux de la
Réserve naturelle

23



▭ Limites de la Réserve naturelle



0 5 km

Groupements végétaux

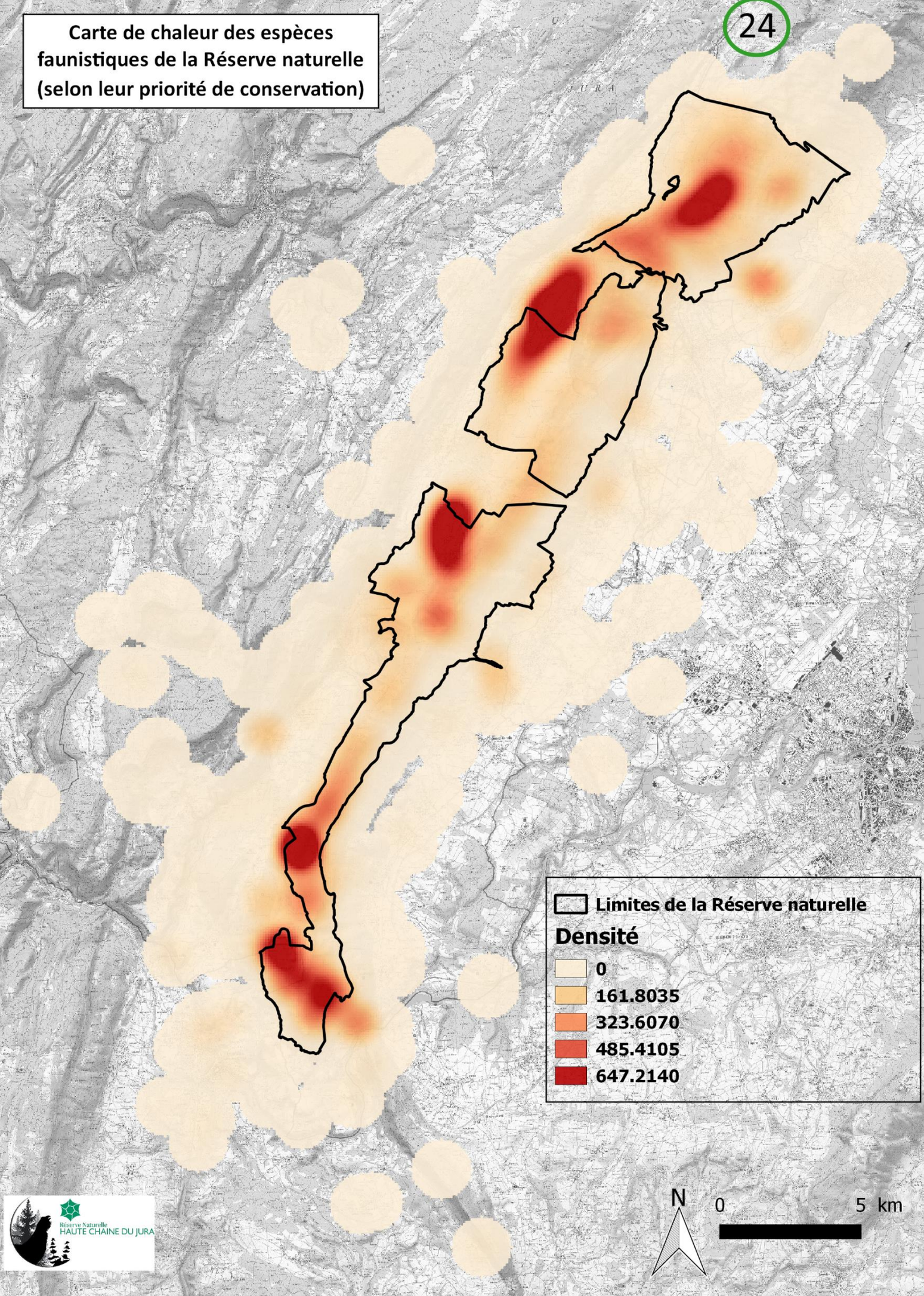
-  Adénostylaie
-  Chênaie sessiliflore acidiphile
-  Chênaie-charmaie calcicole
-  Chênaie-charmaie indifférenciée
-  Complexe prairial de la Haute Valserine
-  Erablière à barbe de bouc
-  Erablière à scolopendre
-  Erablière à sorbier
-  Erablière à scolopendre
-  Erablière thermophile à tilleul
-  Falaises calcaires ombragées
-  Fruticées subalpines
-  Groupement d'éboulis à liondent
-  Groupement d'éboulis moyens à oseille ronde
-  Hêtraie à adénostyle
-  Hêtraie à dentaire
-  Hêtraie à érable
-  Hêtraie à tilleul
-  Hêtraie indifférenciée
-  Hêtraie mésophile à if
-  Hêtraie mésotrophe à millet
-  Hêtraie sapinière
-  Hêtraie thermophile à laïche blanche
-  Hêtraie xérophile à séslerie
-  Hêtraie xérophile à séslerie
-  Lande rase neutrophile à raisin d'ours
-  Marais montagnard
-  Mélange de chênaie-charmaie indifférenciée et de pelouses mésophiles à brome érigé
-  Mélange de forêt hygrophile indifférenciée et de pelouses mésophiles
-  Mélange de hêtraie à dentaire et de hêtraie à érable
-  Mélange de hêtraie à érable et de hêtraie sapinière
-  Mélange de hêtraie à érable et de pessière à doradille
-  Mélange de hêtraie à scolopendre et de pelouses mésophiles
-  Mélange de hêtraie indifférenciée et de pelouses mésophiles
-  Mélange de hêtraie sapinière et de hêtraie à If
-  Mélange de hêtraie sapinière et de pelouses à brome érigé
-  Mélange de hêtraie sapinière et de pelouses mésophiles
-  Mélange de hêtraie sapinière et de pessière à doradille
-  Mélange de lande rase et de groupement d'éboulis à fougère
-  Mélange de pelouse à Laser siler et de pelouse fraîche
-  Mélange de pelouse à séslerie et laïche et de pelouse à vérâtre et cirse
-  Mélange de pelouse décalcifiée à plantain de montagne et de pelouses mésophiles
-  Mélange de prairies mésophiles et de pelouses à brome érigé
-  Pelouse à anthyllide des montagnes
-  Pelouse à séslerie et à laïche
-  Pelouse décalcifiée à plantain de montagne

Groupements végétaux

-  Pelouse fraîche à laser et campanule en thyse
-  Pelouse fraîche à pulsatile et anémone
-  Pelouse mésophile à brome érigé et à gentiane printanière
-  Pelouse mésophile à sélérie
-  Pelouse xérophile à laser siler
-  Pelouses calcicoles sur lithosols
-  Pelouses mésophiles à brome érigé
-  Pelouses pionnières des dalles calcaires
-  Pessière à doradille
-  Pessière à sphaignes
-  Pinède à lycopode
-  Prairie à luzule
-  Prairie à vérâtre et à cirse
-  Prairies mésophiles
-  Rocaille à Epervière et Potentille
-  Sapinière acidophile à adénostyle
-  Sapinière hygrophile à prêle
-  Source pétrifiante à Pinguicule à grande fleur

Carte de chaleur des espèces
faunistiques de la Réserve naturelle
(selon leur priorité de conservation)

24



▭ Limites de la Réserve naturelle

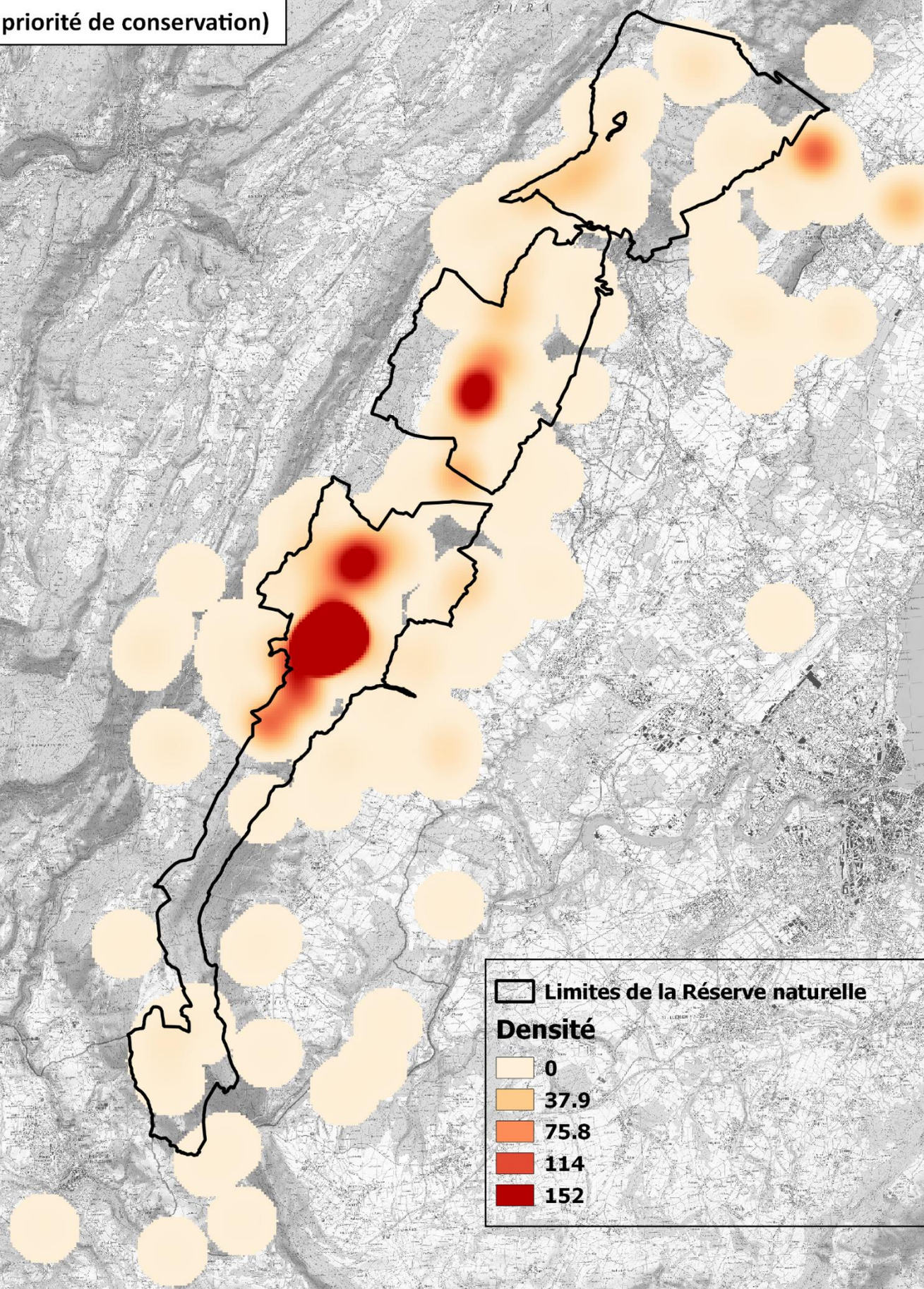
Densité

| |
|----------|
| 0 |
| 161.8035 |
| 323.6070 |
| 485.4105 |
| 647.2140 |



**Carte de chaleur des espèces
floristiques de la Réserve naturelle
(selon leur priorité de conservation)**

25



▭ Limites de la Réserve naturelle

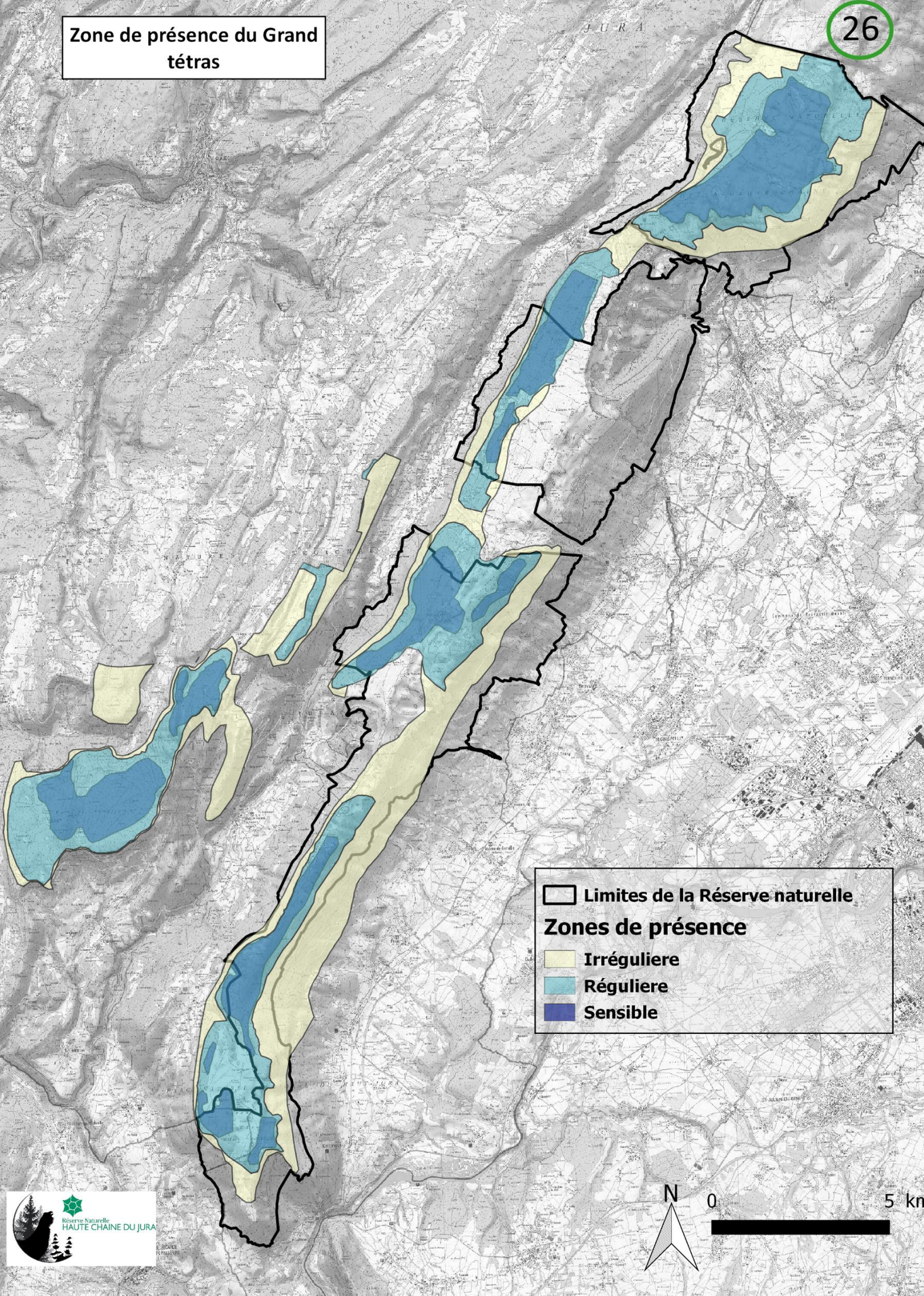
Densité

| | |
|--------------|------|
| Light yellow | 0 |
| Yellow | 37.9 |
| Orange | 75.8 |
| Red | 114 |
| Dark red | 152 |



Zone de présence du Grand tétras

26



▭ Limites de la Réserve naturelle

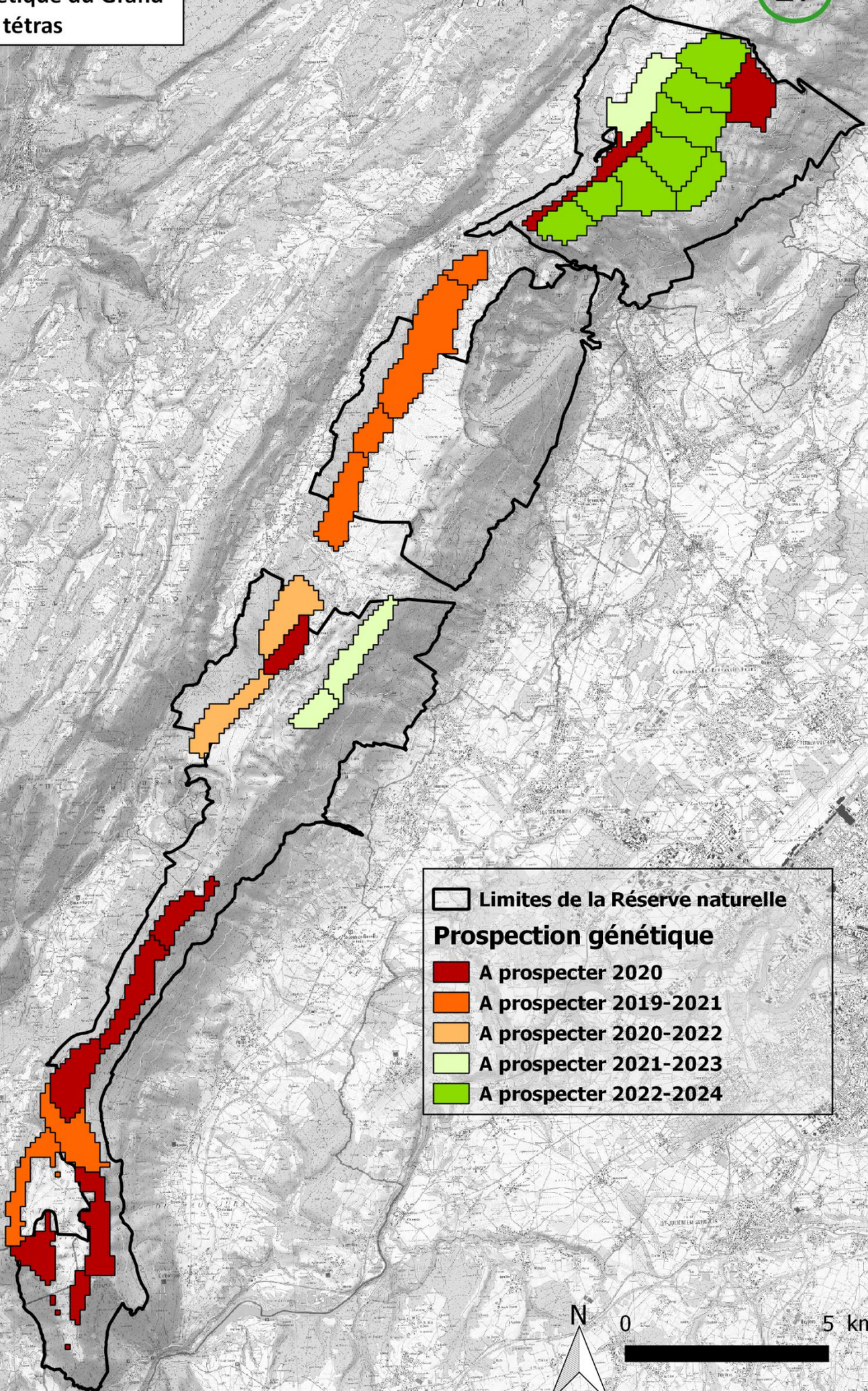
Zones de présence

- ▭ Irrégulière
- ▭ Régulière
- ▭ Sensible

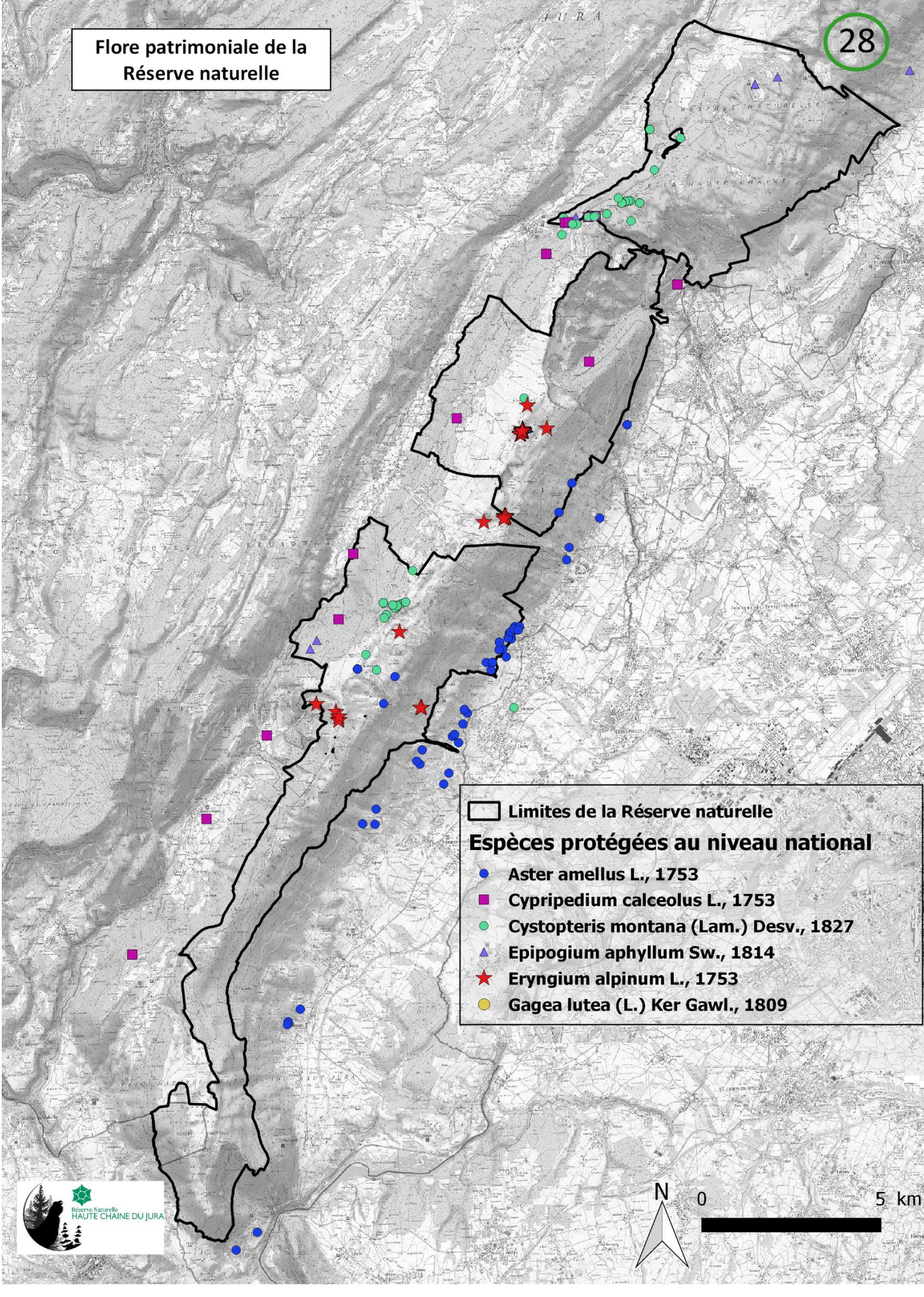


Suivi génétique du Grand tétras

27



Flore patrimoniale de la Réserve naturelle

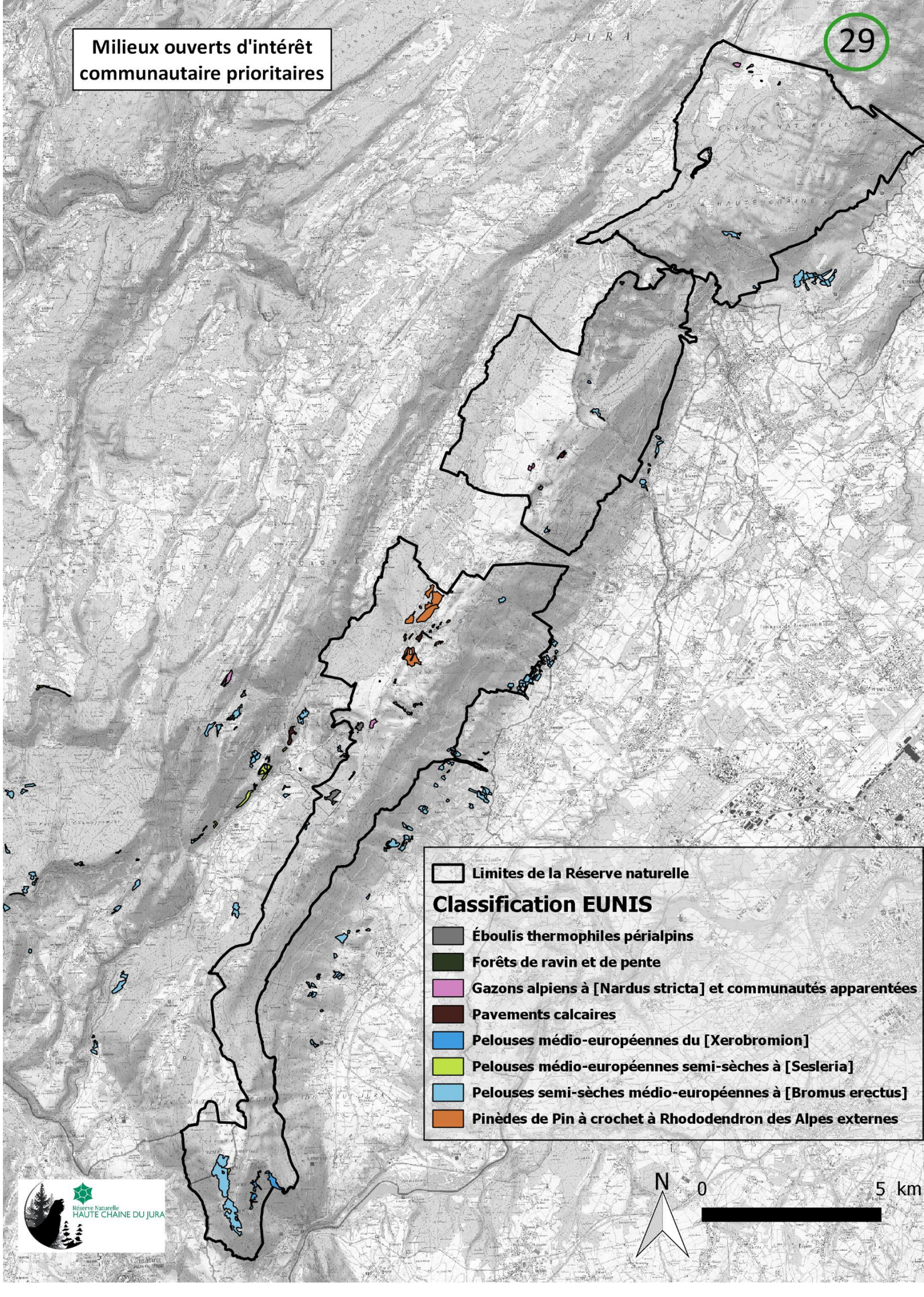


 Limites de la Réserve naturelle
Espèces protégées au niveau national
 *Aster amellus* L., 1753
 *Cypripedium calceolus* L., 1753
 *Cystopteris montana* (Lam.) Desv., 1827
 *Epipogium aphyllum* Sw., 1814
 *Eryngium alpinum* L., 1753
 *Gagea lutea* (L.) Ker Gawl., 1809



Milieux ouverts d'intérêt
communautaire prioritaires

29



□ Limites de la Réserve naturelle

Classification EUNIS

- Éboulis thermophiles périalpins
- Forêts de ravin et de pente
- Gazons alpiens à [*Nardus stricta*] et communautés apparentées
- Pavements calcaires
- Pelouses médio-européennes du [*Xerobromion*]
- Pelouses médio-européennes semi-sèches à [*Sesleria*]
- Pelouses semi-sèches médio-européennes à [*Bromus erectus*]
- Pinèdes de Pin à crochet à Rhododendron des Alpes externes



Pelouses mésophiles

30

▭ Limites de la Réserve naturelle

Classification EUNIS

■ Gazons à Sesslerie bleue et Laïche sempervirente du Jura

■ Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage

■ Pelouses septentrionales à Laïche ferrugineuse

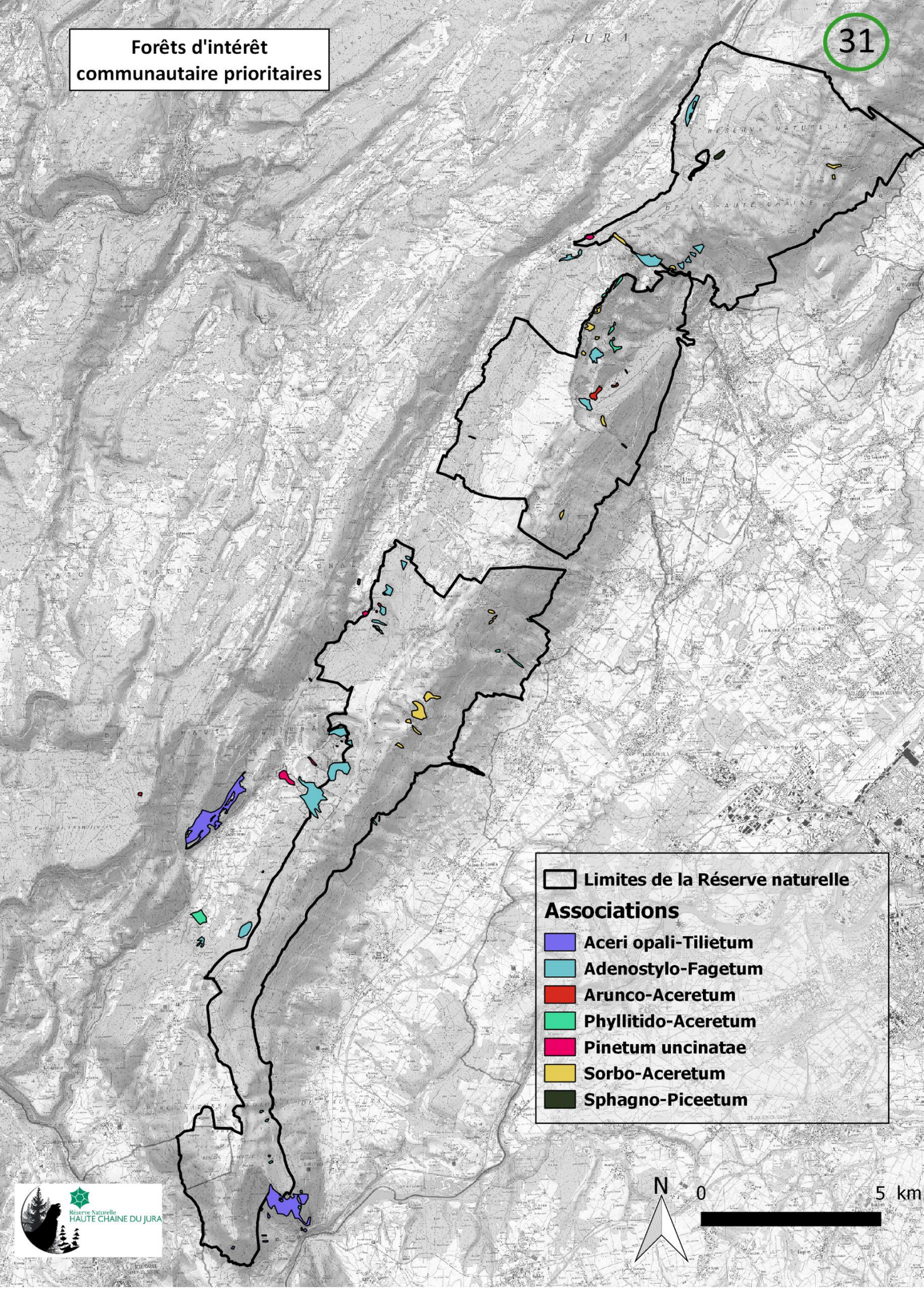
■ Pelouses sommitales du Jura



0

5 km

**Forêts d'intérêt
communautaire prioritaires**



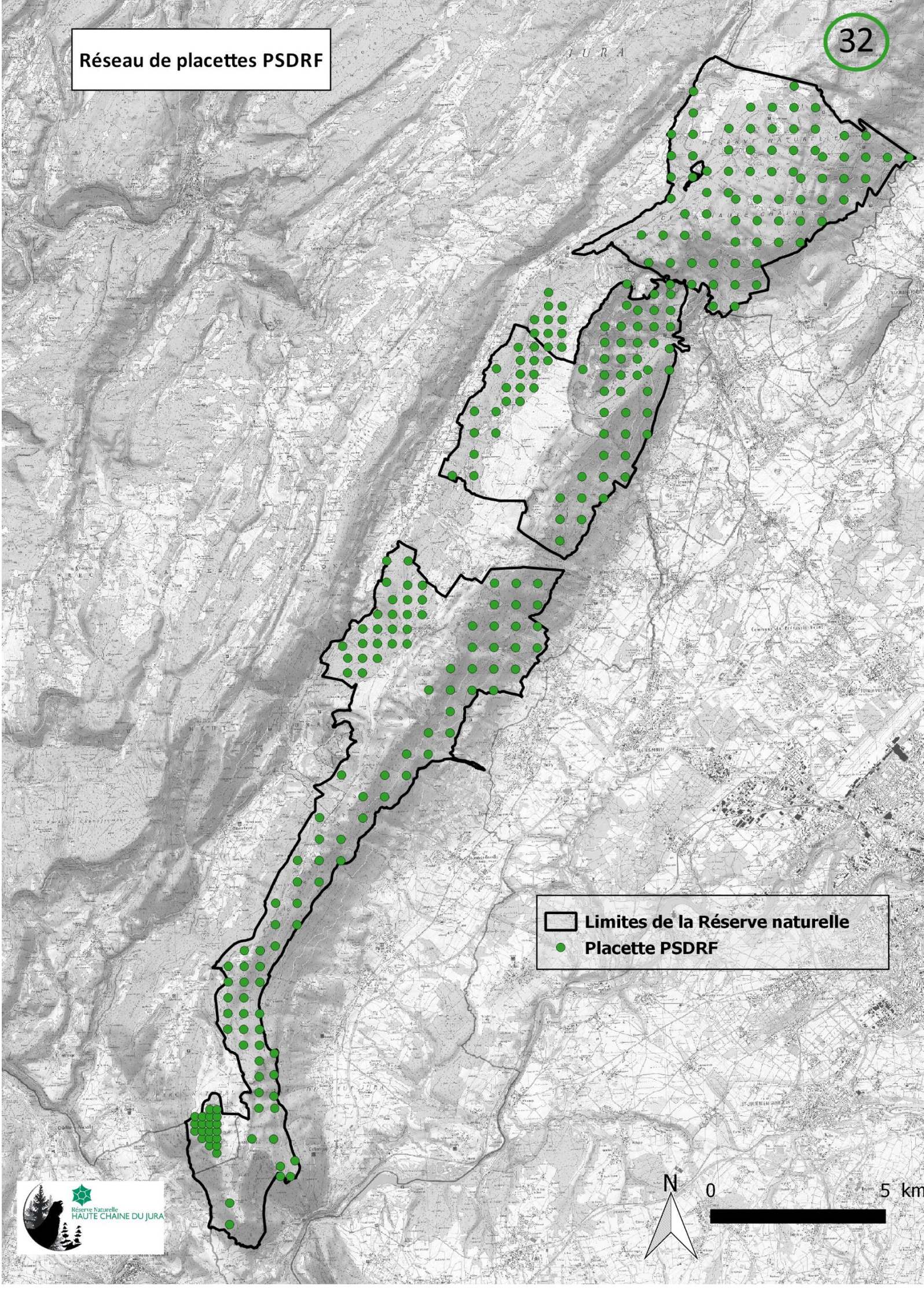
▭ Limites de la Réserve naturelle

Associations

- ▭ *Aceri opali-Tilietum*
- ▭ *Adenostylo-Fagetum*
- ▭ *Arunco-Aceretum*
- ▭ *Phyllitido-Aceretum*
- ▭ *Pinetum uncinatae*
- ▭ *Sorbo-Aceretum*
- ▭ *Sphagno-Piceetum*



Réseau de placettes PSDRF

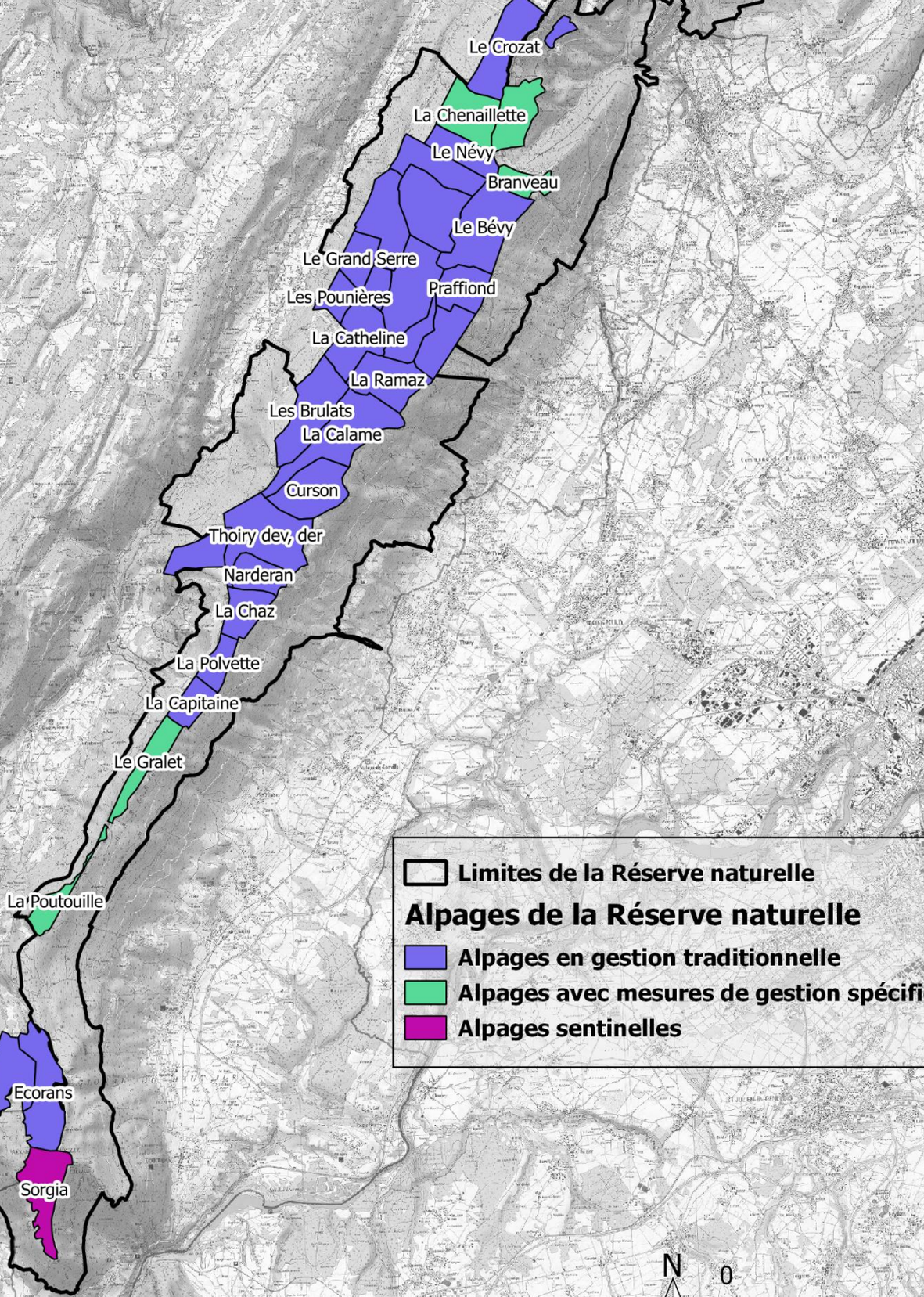


▬ Limites de la Réserve naturelle
● Placette PSDRF



Alpages de la Réserve naturelle

33



Limites de la Réserve naturelle

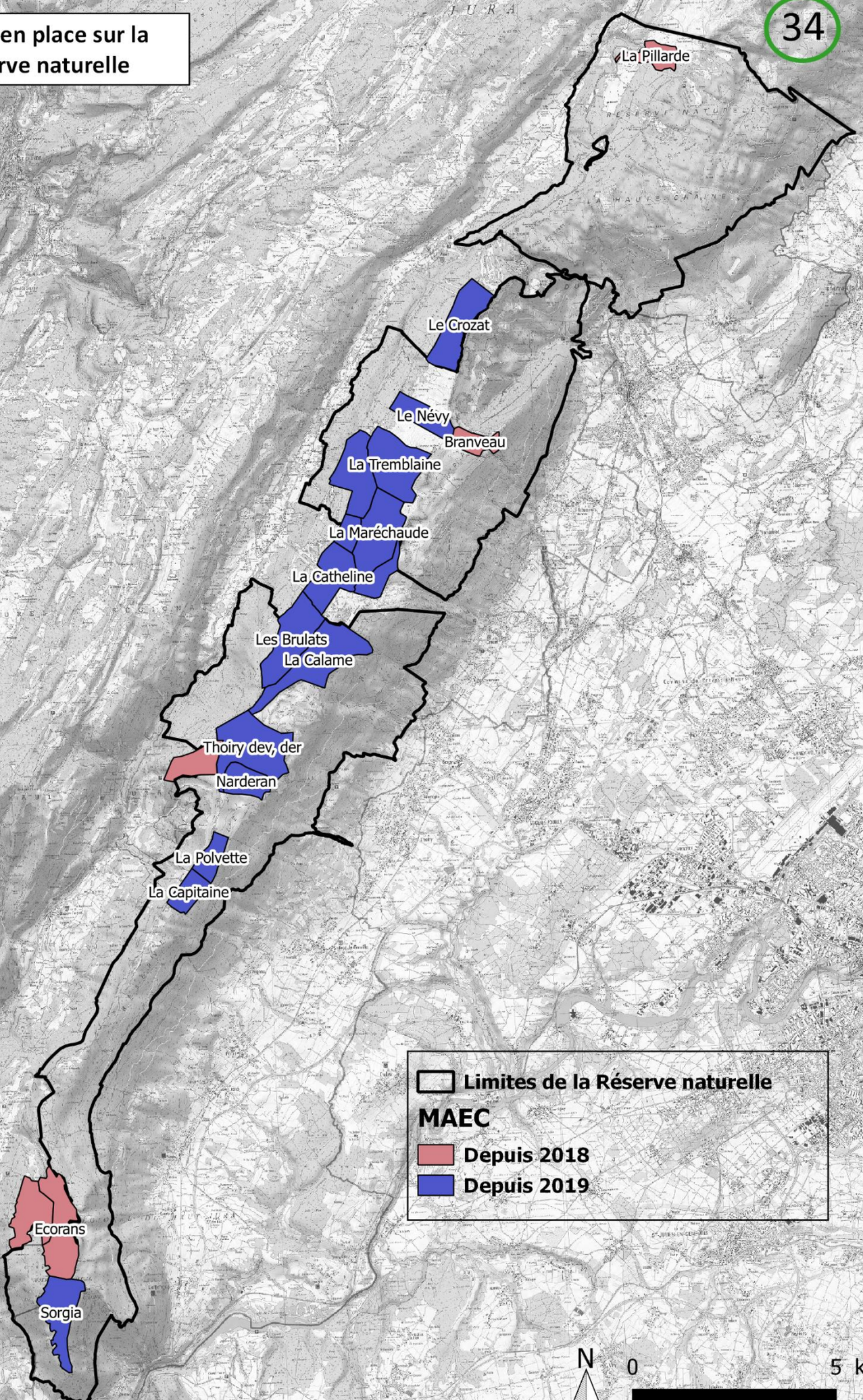
Alpages de la Réserve naturelle

- Alpages en gestion traditionnelle
- Alpages avec mesures de gestion spécifiques
- Alpages sentinelles



**MAEC en place sur la
Réserve naturelle**

34



▭ Limites de la Réserve naturelle

MAEC

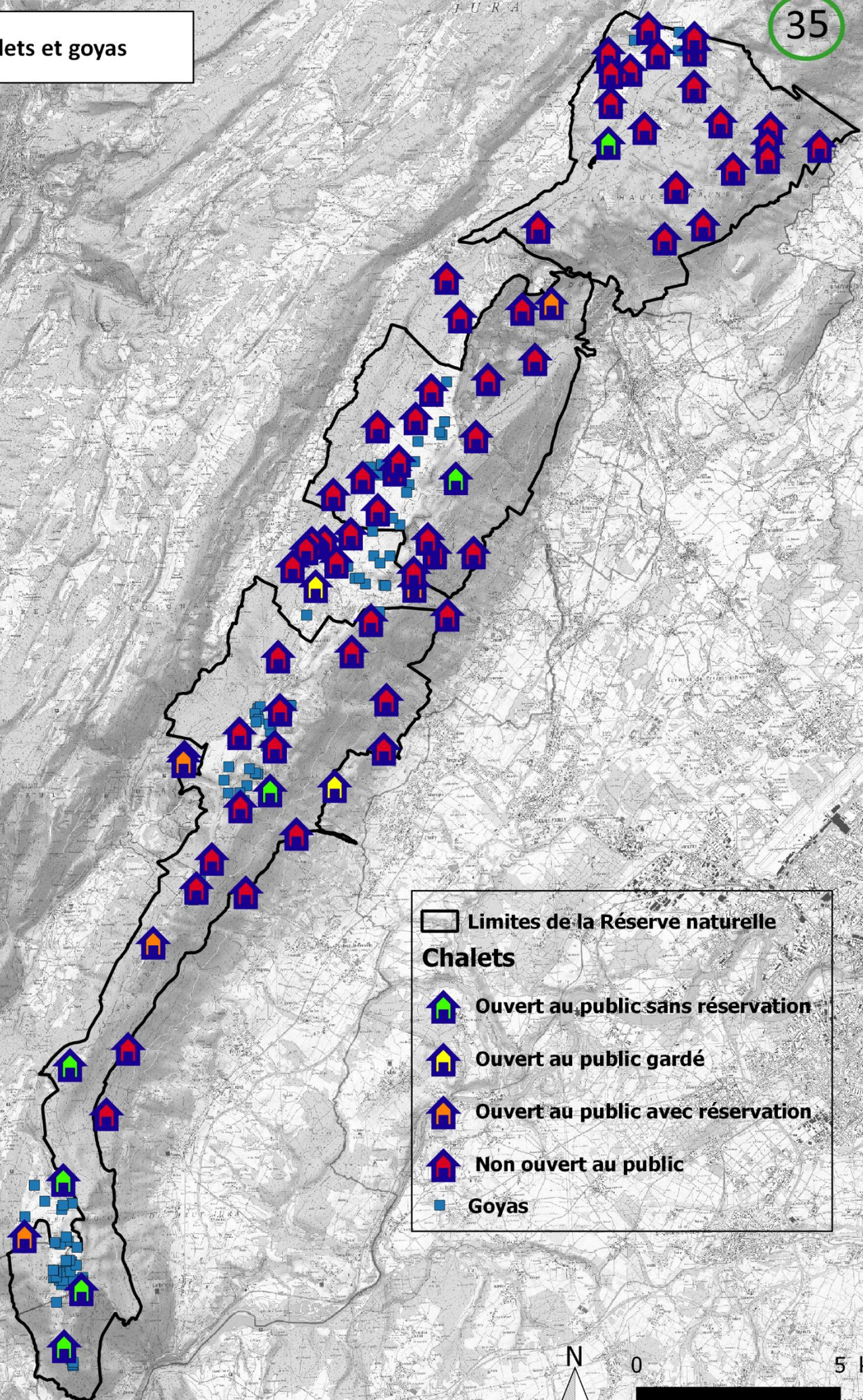
▭ Depuis 2018

▭ Depuis 2019



Chalets et goyas

35



 Limites de la Réserve naturelle

Chalets

 Ouvert au public sans réservation

 Ouvert au public gardé

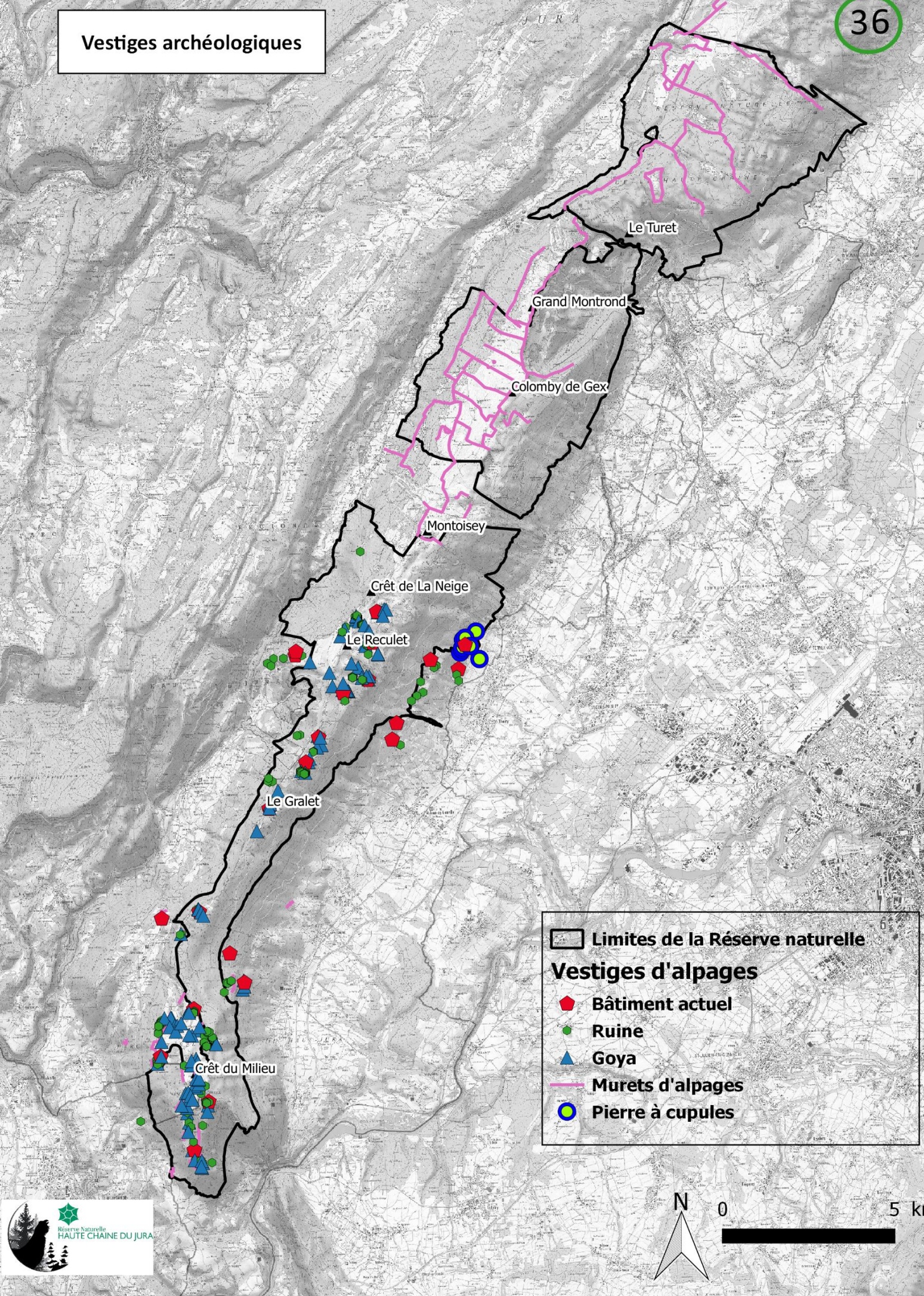
 Ouvert au public avec réservation

 Non ouvert au public

 Goyas



Vestiges archéologiques



Limites de la Réserve naturelle
Vestiges d'alpages
▣ Bâtiment actuel
● Ruine
▲ Goya
— Murets d'alpages
 Pierre à cupules



Schéma de desserte Coforêt
(2011)

37

