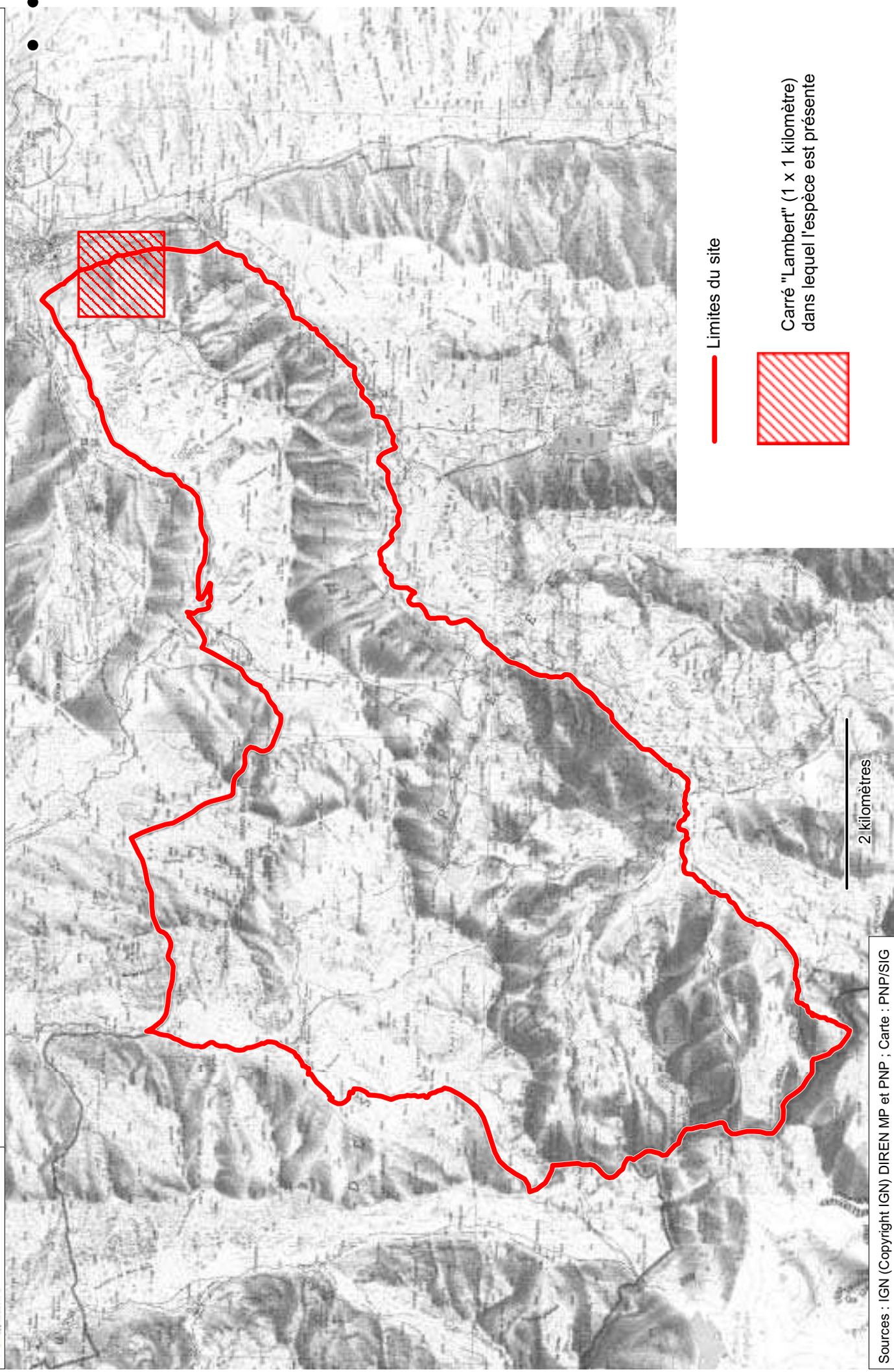


## Localisation des stations de *Aster pyrenaeus* DC.



## L'ASTER DES PYRENEES *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.

CODE UE : 1802\*

### DIRECTIVE HABITATS

Annexes II (espèce prioritaire) et IV

### AUTRES STATUTS

- Protection nationale (annexe I) par arrêté du 20/01/82, modifié par l'arrêté du 31/08/95

- Convention de Berne : annexe I

Cotation UICN : Monde : en danger

France : en danger



Photo : PNP

### DESCRIPTION ET HABITATS

- **Description** : Grande plante pubescente hérissée et très feuillée, vivace, à souche forte, haute de 40 à 80 cm. Les inflorescences portent de grands capitules, jaunes à longues ligules bleu ou lilas rayonnantes, disposés en corymbe. Ils s'épanouissent tardivement (août-sept.). Les feuilles velues, lancéolées, sont élargies et embrassantes à la base, dentées dans le haut. La plante est vivace.
- **Habitat** : L'Aster des Pyrénées est une espèce thermo-héliophile, généralement établie sur fortes pentes, au pied de falaises, sur des vires ou des combes suspendues. On le trouve du haut de l'étage collinéen jusqu'à la base de l'étage subalpin, sur substrats calcaires, avec des sols rocailloux, assez frais une partie de l'année, dans des pelouses à hautes herbes plus ou moins boisées.
- **Habitats de l'espèce sur le site** : 6210 - « Pelouses sèches sur calcaires du *Festuco-Brometalia* » (CB 34.323J), 6410 - « Prairies à Molinie sur sols calcaires » (CB 37.311), 6430 - « Végétation vivace herbacée haute hygrophile des étages montagnard à alpin des *Mulgedio-Aconitetea* des Pyrénées » (CB 37.83).

### REPARTITION GEOGRAPHIQUE ET LOCALISATION SUR LE SITE

- Espèce endémique des Pyrénées centro-occidentales françaises et de la Cordillère Cantabrique. 11 stations de l'espèce ont été recensées en France.
- Deux populations sont recensées sur le site (ravin de la Glacière).

### FACTEURS EN JEU ET OBJECTIFS CONSERVATOIRES

- **Facteurs en jeu** :
  - Fermeture du milieu par les ligneux (noisetiers notamment), et travaux de génie civil (RTM).
  - Récolte possible par les collectionneurs de plantes rares.
  - Abrouissement par les herbivores sauvages ( chevreuils, isards,...), menace du fait de la faible taille de la population
- **Objectifs conservatoires** :
  - Acquérir des connaissances sur les capacités de reproduction et de maintien de cette espèce.
  - Conserver activement la population de cette espèce très menacée sur le site.
  - Préciser la taille de la population, suivre l'évolution des stations.

### PRECONISATIONS DE GESTION CONSERVATOIRE

- **Actions proposées** :
  - Fiche Action EV1** : « Conserver la population d'Aster des Pyrénées »
- **Acteurs concernés** :
  - Conservatoire Botanique Pyrénéen, Office National des Forêts, service normal et service « Restauration des Terrains en Montagne » (RTM), Parc National des Pyrénées