



■ Pierre Rasmont (à droite) a guidé scientifiques et étudiants du monde entier à la découverte de la faune et de la flore en Haute-Cerdagne. DR

# Un sanctuaire menacé

**Pyrénées-Orientales** | La centrale thermodynamique en projet à Llo risque de faire disparaître des espèces uniques d'abeilles et de bourdons.

**J**e suis très alarmé par ce projet qui, à lui seul, met en danger d'extinction 20 des 950 espèces d'abeilles sauvages de France, soit 2% des espèces. » Directeur du laboratoire de zoologie de l'université de Mons, en Belgique, spécialiste de l'étude des insectes pollinisateurs, Pierre Rasmont est un amoureux de la Haute-Cerdagne qu'il considère comme un laboratoire unique au monde d'étude des bourdons et des abeilles. Aujourd'hui, il voit également dans ce « laboratoire prodigieux », aussi riche par sa faune (abeilles, bourdons, rapaces, reptiles...) que par sa flore, un sanctuaire menacé par le projet de centrale solaire thermodynamique, chantier là aussi unique et futuriste qui doit démarrer début 2016. « Je suis très favorable aux énergies alternatives pour lesquelles je milite activement en Belgique. Mais pas à cet endroit, au milieu du dernier espace non-bâti du plateau agro-pastoral cerdan », argumente le scientifique. « Le projet détruira toute la végétation

d'un pan entier de vallée sur 54 hectares », s'insurge-t-il, alors que le conseil national de la protection de la nature (CNP) a rendu un avis favorable, versé à l'enquête publique. Un « malentendu » selon le CNPN : « Le bureau d'étude qui a évalué le site a prospecté à l'automne ». « Une hérésie », selon Pierre Rasmont : « La quasi-totalité des espèces de la petite faune entre en hibernation au plus tard le 15 septembre ».

## Un site salué par les Chinois

Qu'a donc d'extraordinaire ce plateau de Llo, choisi par les Constructions industrielles de la Méditerranée pour y déployer des rangées de miroirs ? Un ensoleillement extraordinaire, un microclimat également favorable à la nature et à la diversité « exceptionnelle » des abeilles et des bourdons sauvages, « fortement menacés par ailleurs », rappelle le Belge.

Il dit que 212 espèces d'abeilles sauvages sont recensées sur le territoire, et que « le nombre augmente chaque année ». Que huit espèces ne vivent qu'ici

en France : bourdon des Causses, bourdon velouté, bourdon souterrain... Les travaux de Pierre Rasmont en attestent. Les missions qui conduisent sur place des chercheurs venus d'un bout à l'autre de la planète également. « Depuis quinze ans, j'ai guidé en Haute-Cerdagne des étudiants et des collègues de Turquie, d'Afrique du Sud, d'Angleterre, des États-Unis », rappelle-t-il. La BBC a tourné un film (inachevé) sur le sujet. « Il n'y a pas une seule localité connue pour être aussi riche », s'extasient les Chinois.

Pierre Rasmont propose de réduire la superficie du terrain de la centrale à 10 hectares, ou de la déplacer à l'est ou à l'ouest de la zone choisie pour baisser les nuisances.

Surtout, il s'interroge sur la pertinence de l'ensemble, compte tenu de « la faible rendement électrique escompté, 8 MW ». En parallèle, il rappelle que « 15% des récoltes agricoles sont fécondées par les bourdons ».

**SOPHIE GUIRAUD**

squiraud@midilibre.com