



© Perriat F.

***Dichoropetalum carvifolia* (Vill.) Pimenov & Kljuykov (Nicolas GALAND, Fabrice PERRIAT, Daniel JACQUOT, Val d'Oise et Seine-et-Marne, 25/07, 09/08 et 16/08/2017)**

**Redécouverte pour le Val d'Oise**

En danger d'extinction (EN) et exceptionnel (RRR) en Île-de-France

Le Peucédan à feuilles de Carvi est une ombellifère, historiquement relativement abondante et assez bien répartie en Île-de-France (sauf dans l'est seine-et-marnais), jusqu'aux environs de Paris. Elle a considérablement régressé, se maintenant dans seulement 4 communes réparties entre le nord de la Seine-et-Marne et des Yvelines.

En 2017, l'espèce a été redécouverte dans le Val d'Oise, à Sagy (station observée en 2015 mais l'espèce n'avait pas été identifiée) et à L'Isle-Adam. Une nouvelle station seine-et-marnaise a également été découverte à la Rochette.

Cette plante vivace apprécie les sols frais à humides, pauvres en azote et souvent riches en bases. C'est une espèce des prairies de fauche surtout alluviales.

Tandis que la station de Sagy a été estimée à un millier de pieds environ et occupe une prairie de fauche dans un bon état de conservation, celle de L'Isle-Adam ne compte que quelques individus, situés dans une emprise fluviale régulièrement tondue.

Globalement, l'espèce est menacée dans la région par la disparition ou la dégradation des prairies de fauche : mise en pâturage, fertilisation excessive, retournement, sur-semis, drainage... La station de Sagy a fait l'objet d'une communication à la mairie et pourrait intégrer un ENS.