

MARLHES Environnement

Phénoclim : le dispositif sera proposé dans la commune

Phénoclim est un dispositif destiné à répertorier année après année l'évolution du réveil et de l'endormissement de la nature (plantes et animaux) en montagne. Il a été créé par le Crea (Centre de recherche sur les écosystèmes d'Altitude), développé surtout dans les Alpes.

Aucune connaissance scientifique nécessaire

Aujourd'hui, le réseau des CPIE (Centres permanents d'initiatives pour l'environnement) propose de lancer dans le Massif central. Charlotte Caron, codirectrice du CPIE des monts du Pilat explique : « On a envie de former les gens du territoire et de les mettre au service de la recherche. Pour cela, nous animerons en début d'année un atelier pour les volontaires et les bénévoles du CPIE, afin de leur présenter la démarche de Phénoclim. » Concrètement, que devra faire une personne qui s'inscrit à cette opération ? Elle aura pour mission de sélectionner, dans une zone délimitée, par exemple autour de son domicile, des espèces d'arbres ou de fleurs présents.

Au moins une fois par semaine, elle passera observer l'état de leur développement (bourgeons, fleurs, feuilles) et devra reporter ses observations sur le site en ligne de Phénoclim. Aucune connaissance scientifique n'est nécessaire, il suffit d'être observateur et de savoir se connecter sur un site en ligne. L'objectif scientifique visé par Phénoclim est de donner aux chercheurs des informations qui montrent comment la nature évolue. Dans la région du Pilat, les frênes, noisetiers, bouleaux, épicéas, hêtres se sentiront donc particulièrement observés en 2020. Certaines espè-



La première figue a été répertoriée sur la commune de Marlhes en octobre. Elle a poussé sur un figuier planté en 2016, à 900 mètres d'altitude.

Photo Progrès/Christian PLEVY

ces ont souffert de la sécheresse de 2018, comme le sapin et le mélèze et ne meurent pas dizaine sur place. D'autres commencent à apparaître comme le figuier, qui commence à supporter le climat montagnard du Pilat qui s'adoucit.

En complément à cette action du 8 décembre, le CPIE tient à être un acteur essentiel dans cette observation de la biodiversité, proposera donc des ateliers et formations au cours d'un apéro-rencontre au cours de la quatrième semaine de janvier pour que le plus grand nombre possible de personnes s'investisse dans ce programme « Phénoclim ». « Notre objectif, explique Charlotte Caron, est de donner des lunettes aux habitants du Pilat pour leur apprendre à observer la nature et comment elle s'y prend pour évoluer avec le réchauffement du climat. » Rendez-vous fin janvier avec des boîtes de neige ou des lunettes de soleil, adultes et enfants.

De notre correspondant
Christian PLEVY