

Ecrit par le 21 janvier 2026

# (Vidéo) Parc régionaux du Ventoux et du Luberon : des sentinelles climatiques pour le pastoralisme et la biodiversité



Le Parc naturel régional du Luberon (PNRL) et celui du Mont-Ventoux (PNRV) viennent de publier [une vidéo](#) intitulée 'Pastoralisme, biodiversité et changement climatique : les alpages sentinelles du Luberon et du Mont-Ventoux'.

Quels sont les impacts du changement climatique sur le pastoralisme et la biodiversité ? Préoccupés par cette vaste question, plusieurs éleveurs, berger, chercheurs, pastoralistes et agents du Parc du Luberon et du parc du Ventoux participent au programme Alpages Sentinelles. Ce dispositif étudie les évolutions de la végétation, du climat et des troupeaux pour comprendre et anticiper les effets du changement climatique sur nos alpages. Piloté à l'échelle des Alpes par l'Inrae, ce programme se déploie aujourd'hui sur une quarantaine d'alpages à travers toutes les Alpes.

Ecrit par le 21 janvier 2026

Cette vidéo d'un peu plus de 4 minutes réalisée par les villeneuvois [d'Amda production](#) nous en dit plus sur cette initiative. Avec les témoignages de [Charlotte Carbonnel](#), maire de Saint-Martin-de-Castillon et vice-présidente du PNRL, [Amélie Jean](#), maire de Puget-sur-Durance et présidente de comités de pilotage Natura 2000, Anthony Roux, chargé de mission biodiversité et espaces naturels au PNRV ainsi que Christian Vachier-Moulin, éleveur ovin et président de l'association pastorale du Grand Luberon.

L.G.

## Saint-Didier, Comment le génie végétal s'adapte à la sécheresse



**Le Parc naturel régional du Mont Ventoux propose une conférence sur le génie végétal 'Adaptation à la sécheresse, les végétaux sauvages à planter dans un jardin sec', avec Jeanne-Marie Pascal, guide nature spécialisée en ethnobotanique. Ça se passe Samedi 2 octobre de 14h à 16h, à Saint-Didier à la cave Clauvallis.**

Ecrit par le 21 janvier 2026

Les végétaux ont su déployer au fil de l'évolution des trésors d'ingéniosité pour s'adapter et résister aux conditions climatiques fluctuantes. Certaines plantes utilisent leurs poils, d'autres rendent leurs feuilles épineuses tandis que certaines préfèrent disparaître en été.... Les insectes qui vivent en symbiose avec ces végétaux sont capables de faire avancer la date de floraison d'une plante afin qu'elle corresponde à leur propre cycle de vie. La plante coopère car elle y a tout intérêt. «Notre flore méditerranéenne regorge de stratégies de ce type. C'est ce que vous pourrez découvrir au cours de cette conférence accessible à tous. Puis nous évoquerons les végétaux sauvages qui peuvent être plantés dans un jardin adapté à notre région,» relate Jeanne-Marie Pascal.

## Les infos pratiques

Public plutôt adultes. Sur réservation. Maximum 50 personnes. Tarif : 10 € / personne. Accès : 976 Route de la Cave - Saint-Didier. 06 10 64 81 21. Inscriptions et achat des billets [ici](#).

MH