

Vers la mise en place d'un chantier participatif de débroussaillage en Isère

par Olivier BITAUD, Philippe DURBIN et Alain LEMAITRE (Photos Alain LEMAITRE)

Le samedi 13 septembre 2025, la commune de Champ-sur-Drac en Isère a reçu une petite délégation de notre association SFO Rhône-Alpes, pour participer à l'animation de la fête de la Nature sur leur commune.

Le contexte de la sortie :

Tout commence dix mois plus tôt avec notre participation à un salon-exposition chez nos confrères du GMBVS¹, à Neuville-sur-Saône. L'un des visiteurs s'arrête à notre stand « Orchidées indigènes » et nous interpelle : « Je suis conseiller municipal à Champ-sur-Drac. Nous avons une prairie à orchidées, mais la parcelle s'embroussaille. Que faut-il faire ? ».

Difficile de répondre et de donner conseil sur un salon... Néanmoins, l'idée d'un chantier participatif de réouverture de milieu fait son chemin. Un chantier, même si petit soit-il, ne s'improvise pas, et il a semblé utile au bureau « d'aller voir ».



Photo 1 : Le panneau de l'ENS de Combes

¹ Groupement Mycologique et Botanique du Val de Saône, une des associations botaniques avec laquelle nous échangeons nos bulletins, via une adhésion croisée (tout comme le Club de Meyzieu, Gentiana en Isère ou la Société Linéenne de Lyon).

La prise de contact et le repérage :

Dans un premier temps, la prise de contact est effectuée sur la page interne du site Web de la commune. En naviguant sur les informations municipales, une exposition de photos à la médiathèque est mise en avant : thème « Les orchidées sauvages ». Cette information nous semble de bon augure pour de futurs contacts : la commune doit avoir un potentiel d'intérêt sur la question et probablement des acteurs qui sont sensibles aux orchidées indigènes.

La première quinzaine du mois de mai, contact est pris avec deux personnes clés de la commune : M. Patrick MICHEL-MAZAN, directeur des services techniques et M. Jean-Louis CATTANI, adjoint chargé de l'environnement. Tous deux confirment leur intérêt à un projet de réouverture de milieu. Un rendez-vous rapide est fixé le 11 juin avec M. CATTANI, pour se rendre compte du site à rouvrir. Cette rencontre est convenue avec Olivier BITAUD, le responsable protection de la SFO RA et Alain LEMAITRE.

Dès l'arrivée sur le parking de rencontre convenu, nous découvrons un très joli panneau explicatif avec un dessin d'*Orchis simia* (photo 1).

En observant le panneau de plus près, nous découvrons que le site est classé en ENS² et qu'il met en avant l'existence de prairies à orchidées.

Notre attention est ensuite attirée par un magnifique épipactis en pleine floraison au bout du parking, près du panneau (photo 2).

Nous progressons un petit peu sur le chemin et découvrons au bord quelques *Ophrys apifera*, des *Anacamptis pyramidalis* et en sous-bois, 50 mètres après, deux pieds d'épipactis

² Espace naturel sensible.



Photo 2 : L'épipactis du parking.



Photo 3 : Inflorescence d'*Epipactis microphylla* fécondée.

en crosse, probablement *Epipactis helleborine* (nouvelle espèce pour la commune (liste de 27 espèces selon la page Web de notre

site : « Où trouver les orchidées » par commune).

Après les présentations, M. CATTANI nous commente le tableau apposé : plusieurs années ont été nécessaires pour faire classer le site, essentiellement forestier, en ENS, mais également pour trouver un accord entre les propriétaires afin d'investir dans le tracé d'un chemin qui serpente entre les parcelles privées et publiques. La réalisation de ce chemin permet de découvrir les différents milieux.

Il permet de découvrir aussi les sols, puisqu'il passe à proximité d'une falaise calcaire, ancienne carrière de gypse maintenant interdite au public. Compte tenu des sols essentiellement calcaires, 18 orchidées ont pu être ainsi identifiées sur le site par un habitant du village. Après cette rapide présentation, nous empruntons ce chemin (environ 50 mn de marche) pour découvrir des milieux forestiers variés, notamment une belle chênaie. À sa grande surprise, Olivier BITAUD découvre un pied d'*Epipactis microphylla* en fruits (photo 3). Nous étions aux aguets sur les zones forestières pour en trouver d'autres éventuellement. Ainsi, sur la totalité du parcours, trois pieds de cette espèce ont pu être observés. La visite a été agrémentée par diverses floraisons.

En fin de parcours, nous nous sommes arrêtés sur la prairie à orchidées, la parcelle étant entourée de forêt. Appartenant à la municipalité, nous constatons que cette parcelle s'embroussaillait avec la présence de ligneux envahissants tels que cornouillers, aubépines et pruneliers essentiellement (photo 4).

À la fin de notre visite, lors d'un verre de l'amitié, nous échangeons sur nos découvertes, et M. CATTANI est satisfait : avec les déclarations cumulées de nos adhérents, le travail des cartographes et les découvertes de cette visite, nous sommes à trente espèces d'orchidées sur la commune. Nous insistons sur la présence d'*E. microphylla*, puisque cette espèce est rare et disséminée en France, protégée en Rhône-Alpes et dans d'autres régions. M. CATTANI nous invite à participer à la « fête de la Nature » à l'occasion d'une sortie.



Photo 4 : Constat de la fermeture de la prairie.

Notre animation - sortie à la fête de la Nature :

La fête de la Nature 2025 est organisée à Champ-sur-Drac le 13 septembre. Cette fête est orientée principalement vers la découverte des milieux naturels, ainsi que des espèces, le long du sentier réalisé. Sur ce parcours, différentes stations seront commentées par un géologue, une technicienne de l'ONF³ et bien sûr notre association.

Il est à noter que les affiches réalisées pour annoncer la fête, signalent notre participation.

Vu la date de la sortie organisée par la municipalité, il était quasi impossible de pouvoir montrer des fleurs. Aussi, nous avions prévu un stand d'exposition avec panneaux d'explications et photos en grand format. Abrité sous un préau, notre stand comportait cinq posters de présentation et un panel de bulletins et livres à proposer ou à consulter.



Photo 5 : La lecture du paysage face au Vercors.

Nous avions aussi prévu de transporter le nouveau poster « Pollinisation », afin d'avoir un support de discussion pour notre arrêt sur la prairie à orchidées.

L'intervenant géologue nous présente les roches typiques de la montagne, avec les pierres taillées de la voûte d'entrée, en particulier des tufs. Après environ un quart d'heure de marche, devant la vallée grenobloise et face à la chaîne du Vercors, nous nous arrêtons sur un espace « table d'orien-

³ Office National des Forêts, gestionnaire des forêts publiques.

tation », très original pour une lecture de paysage. Le géologue, bien entendu, est là pour apporter son regard d'expert (photo 5).

Il commente les épisodes successifs : submersions marines, soulèvement alpin, fonte des glaciers de l'ère primaire, érosion des roches... Il nous présente des roches ramassées sur le chemin : calcaire et granitique (galet transporté par une ancienne rivière). Il s'adresse au plus jeune d'entre nous pour verser quelques gouttes d'acide afin de nous montrer la différence de réponse des roches.

Nous profitons de cette halte pour évoquer le lien entre type de sols et orchidées, notamment plus nombreuses en milieu calcaire. En déambulant sur le chemin, nous répondons aux questions des randonneurs sur les orchidées et les différents genres. Nous attirons leur attention sur la présence

d'*Epipactis microphylla*, en insistant sur sa protection. Certains nous font remarquer qu'il pourrait être intéressant d'animer ce sentier avec des petits panneaux sur les orchidées.

Enfin le groupe arrive devant la parcelle attendue pour une intervention de la SFO RA.

Arrivés sur la prairie à orchidées, le temps de déplier notre support rapide, Philippe DURBIN commente le tout dernier poster sur la pollinisation (photo 6). Le public est assez étonné de découvrir toutes les stratégies et les adaptations déployées par les orchidées pour assurer une reproduction sexuée.

Alain LEMAITRE profite d'être sur la prairie à orchidées pour annoncer un futur chantier participatif de réouverture de ce milieu. Il est alors évoqué la nécessité d'intervenir en hiver lorsque la sève des arbres et broussailles sera retombée, mais aussi pour que la commune puisse être en capacité de solliciter un agriculteur afin de faire passer des bêtes qui dévoreront les repousses de la végétation coupée.

Nous découvrons qu'une des participantes est la présidente d'une association locale de protection de la nature : l'ADICE⁴. Après un échange sur ce futur chantier (fin de l'au-

troisième et dernière halte face à l'ancienne carrière de gypse. Si le site est fermé (inaccessible au public pour raison de sécurité), les panneaux sur place, la qualité de l'inter-



Photo 6 : Explications de Philippe DURBIN sur la pollinisation des orchidées.

tomne ou à la sortie de l'hiver), certains points sont abordés plutôt pour les élus ou le directeur des services techniques : incitation à faire passer des caprins, confection d'hibernaculums⁵... Le petit groupe termine le parcours par une dernière station devant la carrière de gypse. Le géologue propose une

vention sur le trias⁶ et l'exploitation du gypse ont passionné le public (photo 7). Le plus jeune était d'ailleurs très surpris du fait que des dinosaures avaient pu arpenter sa commune... À l'arrivée de notre petite randonnée, chaque participant a pu apprécier une petite collation offerte par la municipalité de Champ-sur-Drac. Nous avons de nouveau pu parler des orchidées sur le stand SFO RA et engager des discussions sur le futur chantier participatif de réouverture de milieu.

En conclusion, une sortie bien agréable (avec un sentier que nous conseillons à nos adhérents) et un accueil très sympathique par la commune de Champ-sur-Drac. Nous espérons mettre en place le chantier participatif de débroussaillage et nous comptons sur la participation de volontaires parmi les adhérents de la SFO RA.

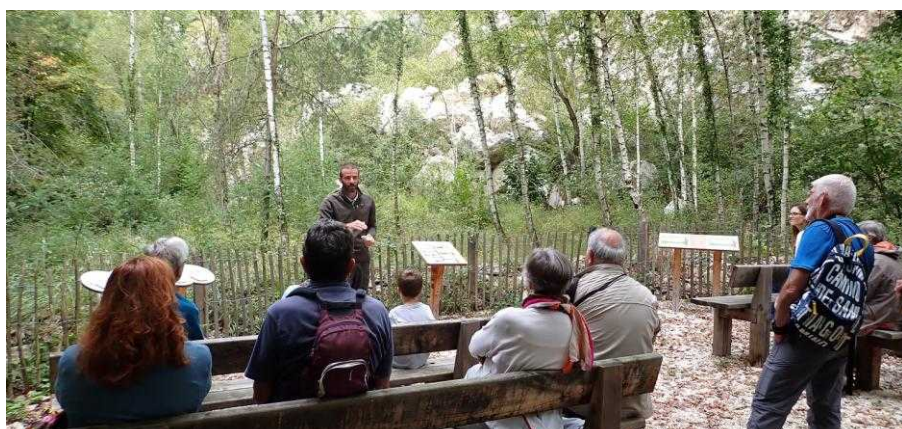


Photo 7 : Topo par un géologue, sur le gypse et son extraction en car-

⁴ Association de Défense Inter Communale de l'Environnement (association qui prône pour un autre sentier découverte sur Saint-Michel de Connexe. Ce sentier fait partie des 220 sentiers botaniques de France inscrits sur l'application Smart'Flore de Tela Botanica).

⁵ Reconstitution d'un habitat naturel pour la faune un refuge idéal pour reptiles et amphibiens.

⁶ Période la plus ancienne de l'ère secondaire, venant après le Permien et précédant le Lias jurassique.