

<b>Action n°1.1.2</b>	Amélioration des connaissances sur les espèces végétales et les champignons à enjeu de conservation												
<b>Objectifs</b>	Identifier les sites prioritaires												
<b>Priorité</b>	2												
<b>Axe(s) de travail</b>	Connaissance / conservation / sensibilisation / appui technique / transversal												
<b>Calendrier</b>	<b>Volet</b>	<b>Action</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	
	1	Etudes sur l'écologie des épipactis											
	2	Etat des lieux des populations d'Epipactis du Castor											
	3	Etat des lieux des populations de Vigne sauvage											
	4	Etat des lieux des populations de Nivéole d'été											
	5	Etat des lieux mycologique											
<b>Échelles de travail</b>	Echelle globale												
<b>Contexte</b>	<p>Entre 1994 et 2021, plusieurs études ont permis de préciser la répartition d'<i>Epipactis fibri</i>. Pourtant, certains questionnements demeurent, notamment en matière de biologie ou de dynamique des populations.</p> <p>Parallèlement, d'autres taxons à enjeux de conservation encore méconnus à l'échelle de la vallée du Rhône tels que la Vigne sauvage ou certains champignons pourraient bénéficier du PNA.</p>												
<b>Description</b>	<p><b>1</b> - Recherches sur la niche écologique des épipactis des forêts alluviales du Rhône (conditions stationnelles pédologiques et liens avec l'hydrosystème, préférences climatiques, relations avec la maturité forestière et la densité du couvert végétal, etc.)</p> <p><b>2</b> - Etat des lieux des populations d'Epipactis du Castor :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Actualisation du bilan stationnel pour l'ensemble des populations ;</li> <li>- Mise en place de suivis avec implication des gestionnaires d'espaces naturels ;</li> <li>- Recherche de nouvelles populations à partir de la modélisation de répartition potentielle de l'espèce.</li> </ul> <p><b>3</b> - Etat des lieux des populations de Vigne sauvage (<i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i>) avec confirmation de son identité par analyse génétique</p> <p><b>4</b> - Etat des lieux des populations de Nivéole d'été et études phytosociologiques associées</p> <p><b>5</b> - Etat des lieux mycologiques sur au moins 5 sites de forêt alluviale représentatifs des différents contextes écologiques présents sur le fleuve. Les inventaires seront à réaliser sur au moins 3 années afin de gommer les aléas climatiques qui peuvent exercer une forte influence sur les poussées fongiques.</p>												
<b>Action(s) associée(s)</b>	Action 3.1.1, Action 3.2.1, Action 3.2.2, Action 3.2.3												

<b>Indicateurs de résultats</b>	Publications scientifiques, réunions de présentation, articles publiés, vidéos, cartographie des pointages d'anciennes ou nouvelles stations ou délimitation des secteurs prospectés
<b>Éléments de budgétisation</b>	116 jours soit 72 680 € + 35 000 € à un bureau d'études privé, dont 82 550 € pour des partenaires - <b>107 680 € au total</b>
<b>Animateur.trice.s de l'action</b>	CBNMC
<b>Partenaires potentiels</b>	<p>Recherche (Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés, CNRS...), FFO (ex SFO), CBNA, CBNMed, SFO, Société linnéenne de Lyon, Jardin botanique de Lyon, autres structures naturalistes, grand public via les sciences participatives.</p> <p>1 - Etudes scientifiques afin de combler les lacunes concernant la biologie et l'écologie d'<i>Epipactis fibri</i> et de son habitat : Recherche, CBN, acteurs gestionnaires locaux (Platière, SMIRIL, CONIB, Grand Parc de Miribel Jonage, etc.).</p> <p>2 - Confirmation des mentions déjà connues pour actualisation du bilan stationnel : FFO, Linnéenne, CBN.</p> <p>3 - CBN et associations botaniques locales ou relais locaux.</p> <p>4 - Prospections de terrain pour rechercher les autres taxons végétaux patrimoniaux bénéficiant du PNA : Linnéenne, CBN, associations botaniques, etc.</p>