

Action n°4.1.3

Synergie avec les objectifs des programmes de recherche

Objectifs	Développer des synergies avec les autres programmes												
Priorité	1												
Axe(s) de travail	Connaissance / conservation / sensibilisation / appui technique / transversal												
Calendrier	Volet	Action	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
	1	Valoriser et transférer les résultats issus de la Recherche											
	2	Bénéficiaire des apports méthodologiques											
	3	Bénéficiaire de l'expertise de certains chercheurs											
	4	Structuration de nouvelles actions de recherche											
Échelles de travail	Echelle globale												
Contexte	<p>Sur le périmètre concerné par le PNA sont déjà mis en œuvre de nombreux programmes dont les objectifs peuvent converger avec ceux du PNA. Des partenariats sont à nouer avec la recherche dans le cadre des dispositifs existants (RhônEco, OHM, OSR, ZABR) ou afin de faire émerger de nouveaux programmes.</p> <p>La rédaction du PNA s’est appuyée sur les programmes de Recherche ci-dessous :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2022 / Evaluation du statut hydrique des forêt alluviales rhodaniennes : approche combinée par télédétection et écophysologie – Antoine VERNAY – OHM ; - 2022 / Peuplier noir et diversité au sein de la Réserve naturelle de l’île de la Platière: étude génétique des semis des nouvelles générations installées à la suite des travaux de renaturation sur ce tronçon du vieux Rhône – Vanina BENOIT (INRAe)– OHM ; - 2022 / Évolution contemporaine des “ casiers Girardon ” du Rhône : approche géohistorique à partir d’indicateurs morpho-sédimentaires, géochimiques et phytoécologiques - Gabrielle SEIGNEMARTIN – Université Lyon 2 ; - 2021 / Effets de l’urbanisation sur la mosaïque végétale de la vallée du Rhône - Barbara Belletti, C. Aichelmann, K.Cramer Angonese, J.Mazouyer, Y.LeLay, et al. - LabEx DRIIHM ; - 2021 / Cartographie historique et base de données topo-bathymétrique du Rhône (du 17^{ème} au 20^{ème} siècle) - Fanny Arnaud, Lalandy Sehen Chanu, Jules Grillot, Jérémie Riquier, Hervé Piégay, <i>et al.</i> – Université de Lyon 1 ; - 2020 / Divergences dans la composition de forêts alluviales et de ses traits fonctionnels selon la succession le long d’un fleuve dégradé par de nombreux facteur de stress – Philippe JANSSEN – INRAe ; - 2020 / L’historique de la gestion fluviale altère fortement les forêts rivulaires et limitent les stratégies de restauration d’un fleuve à multiples usages – Philippe JANSSEN – INRAe ; - 2018 / Patrons de sédimentation et caractéristiques de la ripisylve dans les casiers Girardon du Rhône – Bianca RÄPPLE – ENS Lyon ; - 2016 / Variabilités infra-annuelles dans l’utilisation historique des arbres rivulaires méditerranéens - Christopher I. SARGEANT, Michael BLISS SINGER – OHM ; - 2017 / La France à la sauvegarde du Peuplier noir : état actuel du programme de conservation et de valorisation des ressources génétiques – Marc VILLAR (INRAe) et Olivier FORESTIER (ONF). 												

Description	<p>Dans la continuité du lien établi avec la Recherche pour la rédaction du PNA, il paraît nécessaire de renforcer les échanges par les actions suivantes :</p> <p>1 – Valoriser et transférer les résultats issus de la Recherche sur la thématique des forêts alluviales du Rhône.</p> <p>2 – Bénéficiaire des apports méthodologiques de la Recherche vers le PNA Utilisation des méthodologies déployées par la Recherche (télédétection, modélisation, etc.), notamment dans le cadre des actions des enjeux 1 et 2.</p> <p>3 – Bénéficiaire de l’expertise des chercheurs</p> <p>4 – Structuration de nouvelles actions de recherche De nouvelles pistes de recherche pourront être mises en évidence au cours du PNA par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude de l’impact de l’exploitation des forêts pour la filière bois-énergie, économie de la filière sylvicole (en partenariat avec le CNPF et l’ONF) ; - Coupler l’approche scientifique à une approche sociologique de l’usage du fleuve avec l’expérience de l’OHM et du programme de suivi opérationnel de la CNR ; - Cartographie de la nappe alluviale du Rhône et impact des prélèvements.
Action(s) associée(s)	-
Indicateurs de résultats	Mentions du PNA dans les différents programmes suscités, Nombre de programmes de recherche montés ensemble.
Éléments de budgétisation	40 jours 22 800 €
Animateur.trice.s de l’action	CBNMC
Partenaires potentiels	Recherche : CNRS, INRAe, Universités, OHM Vallée du Rhône, OSR, GRAIE etc. Structures naturalistes (FNE, FRAPNA, LPO, etc.) et gestionnaires des milieux naturels (CEN, FCEN, Collectivités...), CNR, etc.