

ANNEXE 6

Expertise de recherche mobilisable en Europe (hors France, 2022)

Nom personne	Statut	Pays	Institut	Niveau d'implication	Expertise
Harald Albrecht	Chair of Restoration Ecology	Allemagne	Restoration Ecology, Department Ecology and Ecosystem Management, Technical University of Munich, Emil-Ramann-Str. 6, 85354 Freising, Germany	+++	Conservation des messicoles, écologie de la restauration, liens entre pratiques agricoles et communautés messicoles, botanique
Marion Laura Lang	Researcher	Allemagne	Restoration Ecology, Department Ecology and Ecosystem Management, Technical University of Munich, Emil-Ramann-Str. 6, 85354 Freising, Germany	+++	Conservation des messicoles, pratiques favorables à la réintroduction d'espèces messicoles, biologie des espèces messicoles
Sara Altenfelder	Chair of Restoration Ecology	Allemagne	Restoration Ecology, Department Ecology and Ecosystem Management, Technical University of Munich, Emil-Ramann-Str. 6, 85354 Freising, Germany	++	Espèces adventices rares associées aux champs temporairement inondables, effet des pratiques agricoles et du contexte abiotique
Julia Prestele	?	Allemagne	Restoration Ecology, Department Ecology and Ecosystem Management, Technical University of Munich, Emil-Ramann-Str. 6, 85354 Freising, Germany ; Institut pour l'agriculture biologique, la culture des sols et la protection des ressources, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Lange Point 12, 85354 Freising	++	Conservation des messicoles, pratiques favorables à la réintroduction d'espèces messicoles, biologie des espèces messicoles
Erwin Bergmeier	Professor of Botany	Allemagne	University of Goettingen, Albrecht-von-Haller-Institute of Plant Sciences, Department Vegetation and Phytodiversity Analysis, Untere Karspüle 1a, 37073, Göttingen, Germany	+	Phytosociologie, biologie de la conservation, écologie des communautés, botanique (notamment flore messicole de Grèce), ethnobotanique
Stefan Meyer	Researcher	Allemagne	University of Goettingen, Albrecht-von-Haller-Institute of Plant Sciences, Department Vegetation and Phytodiversity Analysis, Untere Karspüle 1a, 37073, Göttingen, Germany	+++	Phytosociologie et écologie des communautés messicoles, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices/messicoles, structure et diversité génétique des populations d'espèces messicoles
Christoph Leuschner	Professor	Allemagne	Plant Ecology, Albrecht von Haller Institute for Plant Sciences, University of Göttingen, Untere Karspüle 2, 37073 Göttingen, Germany	+	Biologie de la conservation, mesures agri-environnementales (bandes fleuries, zones non traitées/fertilisées ...)
Christine Brütting	Researcher	Allemagne	Institute of Agricultural and Nutritional Sciences, Martin Luther University Halle-Wittenberg, Von-Danckelmann-Platz 2, 06120 Halle (Saale), Germany	+	Structure et diversité génétique de plusieurs espèces messicoles
Thomas van Elsen	Senior scientist	Allemagne	University of Kassel, Department of Organic Farming and Cropping, Nordbahnhofstr. 1a, 37213 Witzenhausen, Germany	+	Conservation des messicoles, mesures agri-environnementales
Bärbel Gerowitt	Professor	Allemagne	Faculty of Agricultural and Environmental Sciences, Crop Health, University of Rostock, Satower Str. 48, 18051, Rostock, Germany	+	Gestion des adventices, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, herbicides, modélisation
Marie Legast	Conseillère en Aménagement du territoire et Urbanisme	Belgique	Administration communale d'Anthisnes	+	Mesures agri-environnementales en faveur des messicoles
Louis-Marie Delescaille	Biodiversity Expert - Flora working group coordinator	Belgique	Direction générale opérationnelle Agriculture, Ressources naturelles et Environnement (D GARNE), Département de l'Etude du Milieu naturel et agricole (DEMNA), Avenue Maréchal Juin 23, 5030, Gembloux, Belgium	+	Restauration des pelouses sèches calcicoles, Bromus grossus
Wouter van Landuyt	Senior botanist	Belgique	Species Diversity Team, Research Institute for Nature and Forest (INBO), Herman Teirlinckgebouw, Havenlaan 88 bus 73, 1000 Brussel	?	Botanique, biologie de la conservation, écologie, biogéographie, liste rouge
Julien Piqueray	Responsable scientifique	Belgique	ASBL Natagriwal, Chemin du Cyclotron, 2 Bte L07.01.14 à 1348 Louvain-la-Neuve	++	Biologie de la conservation, agroécologie, mesures agri-environnementales en faveur des plantes messicoles
Nada Hulina	Professor?	Croatie	University of Zagreb, Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Botany. Svetošimunska 25, HR - 10000 Zagreb, Croatia	++	Conservation et caractérisation des communautés messicoles, liste rouge
Christian Andreasen	Associate Professor, Head of Plant Protection	Danemark	Department of Plant and Environmental Sciences, University of Copenhagen, Højbakkegaard Allé 13, DK-2630, Taastrup, Denmark	+	Agronomie, gestion des adventices, herbicides, biologie des semences et de la conservation
Laura José-Maria	Professor	Espagne	Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, University of Barcelona, Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona, Spain ; Biodiversity Research Institute (IRBio), Spain	++	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles
Francesc Xavier-Sans Serra	Professor	Espagne	Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, University of Barcelona, Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona, Spain ; Biodiversity Research Institute (IRBio), Spain	++	Gestion des adventices, liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles

Lourdes Chamorro	Professor	Espagne	Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, University of Barcelona, Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona, Spain ; Biodiversity Research Institute (IRBio), Spain	++	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles
Roser Rotchés-Ribalta	Associate Professor	Espagne	Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, University of Barcelona, Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona, Spain ; Biodiversity Research Institute (IRBio), Spain	+++	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles, compétition entre culture et diverses espèces messicoles
José Manuel Blanco Moreno	Professor	Espagne	Department of Evolutionary Biology, Ecology and Environmental Sciences, University of Barcelona, Av. Diagonal 643, 08028, Barcelona, Spain	++	Gestion des adventices, liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles, modélisation spatiale, agriculture biologique
Alicia Cirujeda	Researcher	Espagne	Unidad de Protección Vegetal, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), Avda. Montañana 930, 50059 Zaragoza, Spain ; Instituto Agroalimentario de Aragón—IA2 (CITA-Universidad de Zaragoza), 50013 Zaragoza, Spain	+	Gestion des adventices
José Luis Gonzalez-Andujar	https://www.uco.es/agroecologia/people/principal-researcher/	Espagne	Departamento de Protección de Cultivos, Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC), Córdoba, Spain	++	Modélisation (germination, dynamique des pop., distribution spatiale), liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, compétition
Jordi Recasens Guinjuan	Professor	Espagne	Departament of Hortofruticulture, Botany and Landscaping, Agrotecnio, University of Lleida, Alcalde Rovira Roure 191, 25198 Lleida, Spain	++	Gestion des adventices, compétition, germination d'espèces messicoles, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, conservation des messicoles
Xavier O. Solé-Senan	Researcher	Espagne	Departament of Hortofruticulture, Botany and Landscaping, Agrotecnio, University of Lleida, Alcalde Rovira Roure 191, 25198 Lleida, Spain	+	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles
Joel Torra Farrè	Associate Professor	Espagne	Departament of Hortofruticulture, Botany and Landscaping, Agrotecnio, University of Lleida, Alcalde Rovira Roure 191, 25198 Lleida, Spain	++	Biologie des adventices/messicoles (germination), modélisation, résistance aux herbicides
Eva Hernández Plaza	Researcher	Espagne	INIA-CSIC. Centro Nacional Instituto de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria: Madrid, ES	+++	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices, conservation des messicoles
Tsipe Aavik	Associate Professor of Macroecology	Estonie	Department of Botany, Institute of Ecology and Earth Sciences, University of Tartu, Tartu, Estonia	+	Liens entre pratiques agricoles/paysage et biodiversité, macroécologie, génétique, biologie de la conservation
Tehro Hyvönen	Professor	Finlande	Natural Resources Institute Finland (Luke), Tietotie 4, Jokioinen FI-31600, Finland	++	Liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, mesures agri-environnementales, gestion des adventices, agriculture biologique
Jukka Salonen	Senior scientist	Finlande	Natural Resources Institute Finland (Luke), Tietotie 4, Jokioinen FI-31600, Finland	++	Gestion des adventices, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices
Gyula Pinke	Professor	Hongrie	Faculty of Agricultural and Food Sciences, Széchenyi István University, Vár 2, 9200, Mosonmagyaróvár, Hungary	+++	Liens entre pratiques agricoles/paysage/contexte pédologique et communautés adventices/messicoles, conservation des messicoles, phytosociologie
Zita Dorner	Professor	Hongrie	Faculty of Horticultural Science, Plant Protection Institute, Department of Integrated Plant Protection, Szent István University, Gödöllő, Hungary	+	Gestion des adventices, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices
Emanuele Fanfarillo	Research fellow	Italie	Department of Life Sciences, University of Siena, Siena, Italy	++	Phytosociologie des communautés adventices/messicoles, développement d'indicateurs pour la conservation des communautés végétales en milieu agricole, liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique et communautés adventices/messicoles
Stefano Tassinazo	?	Italie	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Rome, Italy	+	Phytosociologie des communautés adventices/messicoles, liste rouge
Enrico Vito Perrino	Botanist	Italie	Agronomic Mediterranean Institute of Bari, CIHEAM, Via Ceglie 9, 70010, Valenzano, Bari, Italy	+	Biologie de la conservation, liste rouge, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices/messicoles en oliveraie, caractérisation des communautés adventices/messicoles en oliveraie
Generosa Jenny Calabrese	Research Director	Italie	Agronomic Mediterranean Institute of Bari, CIHEAM, Via Ceglie 9, 70010, Valenzano, Bari, Italy	+	Caractérisation des communautés adventices/messicoles en oliveraie/vignoble, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices/messicoles en oliveraie
Arben Mehmeti	Professor	Kosovo	Faculty of Agriculture and Veterinary, University of Pristina, Pristina, Albania	+	Gestion de la flore adventice, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, herbicides, germination

Arkadiusz Nowak	Associate Professor	Pologne	Institute of Biology, University of Opole, Opole, 45-052, Poland ; Botanical Garden, Center for Biological Diversity Conservation, Polish Academy of Sciences, Warszawa, 02-976, Poland	++	Phytosociologie, botanique, liste rouge, macroécologie, liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique et communautés adventices/messicoles
Teresa Małgorzata Skrajna	Associate Professor	Pologne	Department of Agricultural Ecology, University of Natural Sciences and Humanities, B. Prusa 14, 08-110 Siedlce, Poland	++	Liens entre pratiques agricoles et communautés messicoles, caractérisation des communautés adventices/messicoles, conservation des espèces messicoles
Janina Zofia Skrzyczyńska	Dean of the Faculty of Science	Pologne	Faculty of Agrobiotechnology and Animal Husbandry, Siedlce University of Natural Sciences and Humanities, Siedlce, Poland	++	Caractérisation des communautés adventices/messicoles, conservation des espèces messicoles
Maria Ługowska	Assistant Professor	Pologne	Department of Agricultural Ecology University of Natural Sciences and Humanities, Prusa 14, 08-110 Siedlce, Poland	++	Caractérisation des communautés adventices/messicoles, liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique et communautés adventices/messicoles
Anna Bomanowska	Professor?	Pologne	Department of Geobotany and Plant Ecology, University of Lodz, Lodz, Poland	++	Liste rouge messicoles, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices/messicoles, caractérisation des communautés adventices/messicoles
Michaela Kolářová	Assistant Professor	République Tchèque	Czech University of Life Sciences Prague, Faculty of Agrobiotechnology, Food and Natural Resources, Dept. of Agroecology and Biometeorology, Kamycka 129, CZ-165 21 Prague 6 - Suchbát, Czech Republic	++	Herbicide, liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique et communautés adventices
Luděk Tyšer	Assistant Professor?	République Tchèque	Czech University of Life Sciences Prague, Faculty of Agrobiotechnology, Food and Natural Resources, Dept. of Agroecology and Biometeorology, Kamycka 129, CZ-165 21 Prague 6 - Suchbát, Czech Republic	++	Liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique et communautés adventices
Zdeňka Lososová	Associate Professor	République Tchèque	Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Brno, Czech Republic	+	Macroécologie, liens entre contexte abiotique et communautés adventices, végétation synanthropique, caractérisation des communautés adventices/messicoles
Jonathan Storkey	Researcher	Royaume-Uni	Sustainable Agriculture Sciences, Rothamsted Research, Harpenden, Hertfordshire, UK	+++	Gestion de la flore adventice, agroécologie, liens entre pratiques agricoles et communautés adventices, approches fonctionnelles, conservation des espèces adventices rares
E.J.P. Marshall	https://orcid.org/0000-0001-9558-0586	Royaume-Uni	Marshall Agroecology Ltd: Winscombe, Somerset, GB	++	Interactions entre flore adventice et autres organismes, mesures agri-environnementales, liens entre pratiques agricoles/contexte abiotique/paysage et communautés adventices
Kevin Walker	Head of Science	Royaume-Uni	Botanical Society of England and Ireland, 57 Walton Road, Shirehampton, Bristol, BS11 9TA	+	Macroécologie, distribution des espèces, monitoring de la biodiversité végétale, biologie de la conservation/restoration
Pavol Eliáš jun.	Researcher	Slovaquie	Department of Environment and Biology, Slovak University of Agriculture, Tr. A. Hlinku 2, SK-949 76, Nitra, Slovakia	+	Botanique, phytosociologie, caractérisation des communautés adventices/messicoles, liste rouge
Urban Šilc	Senior Research Fellow	Slovénie	Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts - ZRC SAZU, Institute of Biology, Novi Trg 2, 1000 Ljubljana, Slovenia	++	Végétation synanthropique, phytosociologie, biogéographie
Nina Richner	Project Manager Species Conservation & Habitat Management / Botany Specialist	Suisse	FORNAT AG, Bergstrasse 162, 8032 Zürich	++	Liens entre pratiques agricoles et communautés adventices (surtout dans le temps), conservation des messicoles, mesures agri-environnementales
Laura Armengot	Researcher	Suisse	International Cooperation Department, Research Institute of Organic Agriculture, FiBL, Switzerland	++	Liens entre pratiques agricoles/paysage et communautés adventices/messicoles, gestion de la flore adventice, approches fonctionnelles