

# BONNE DYNAMIQUE DES FILIÈRES AGRICOLES COMPATIBLES AVEC LA RESSOURCE EN EAU

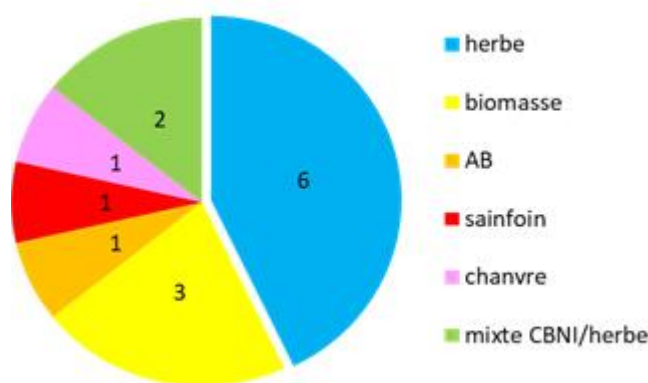
**Au terme de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) 2019 sur le soutien aux filières agricoles permettant de garantir la restauration ou la préservation de la qualité de l'eau, ce sont 14 projets qui ont été retenus.**

Ces projets portent exclusivement sur le financement d'études de marchés ou de faisabilité, ainsi que sur des expérimentations. Leur finalité est de sécuriser les potentiels investissements futurs. Une part significative des projets (93%) était axée sur la protection de la qualité de la ressource en eau destinée à la distribution en eau potable, et notamment sur des secteurs à enjeu. **Ils représentent un coût total de 5,8 millions d'euros.**

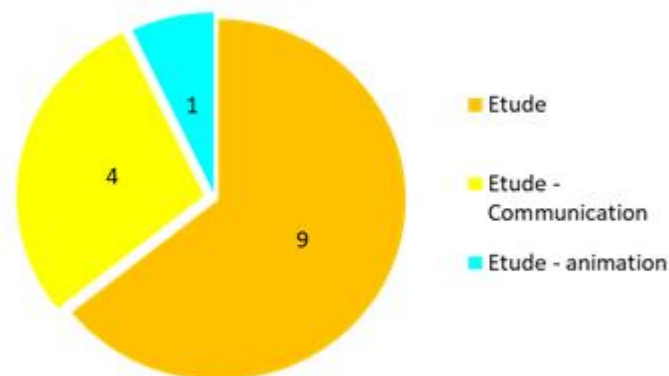
Si l'édition 2019 a été marquée par un nombre réduit de candidatures (22 contre 67 pour l'édition 2018) des progressions ont toutefois été observées en particulier sur les solutions mises à l'étude et sur les porteurs de projets avec la présence de collectivités gestionnaires de captages dégradés...

A travers cet Appel à Manifestation d'Intérêt initié en 2018, les partenaires -Région Grand Est et les Agences de l'eau (Rhin-Meuse, Rhône-Méditerranée-Corse et Seine-Normandie)- consolident ainsi les filières sans ou à bas niveau d'impact sur la ressource, avec pour priorité, l'élevage à l'herbe, l'agriculture biologique et autres cultures sans intrants telles que la luzerne, le miscanthus, les taillis très courte rotation, le chanvre,...

**Répartition des dossiers de l'AMI 2019 par type de filières concernées**



**Répartition des dossiers de l'AMI 2019 par type de projets soutenus**



**Les candidatures retenues pour l'édition 2019 de l'AMI « soutien aux filières favorables à la protection de la ressource en eau »**

Maître d'ouvrage	Titre de l'action	Total subvention (€)
Chambre d'agriculture des Vosges / ADEQUAT (88)	Création d'un atelier de fabrication de steacks hachés	100 054
Parc Naturel Régional de Lorraine (57)	Déploiement de la marque Parc sur le territoire	47 165

Epage Sequana (21)	Eau et agriculture durable du Châtillonnais	65 965
Bio Grand Est (51)	Champagne AB – Vinification Feuillate	210 000
Mosellane des eaux (57)	Etude de faisabilité technico-économique des filières contribuant à la protection de la ressource en eau du Rupt de Mad et identification des besoins en restauration collective	48 000
Communauté de communes Sud Alsace Largue (68)	Mise en place de cultures énergétiques à bas niveau d'impact sur la ressource en eau sur le territoire Sud Alsace Largue-Sundgau	22 400
Multifolia (10)	La Sainfoin, une filière agroécologique à enjeu rare	A définir
Commune de Belleray (55)	Etude de faisabilité pour la mise en place d'un réseau chaleur communal et des potentialités en tant que éco-matériaux et matériaux de paillage du miscanthus	16 000
Parc naturel de la forêt d'Orient (10)	Etude pour le développement d'une marque « valeur parc viande bovine/ovine »	A définir
Commune de Bischoffsheim (67)	Développement de la filière Bas Niveau d'Intrants (BNI) pour la préservation des ressources en eau – étude de faisabilité	32 160
Association de Production Animale de l'Est (57) / Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle (67)	Valorisation de la viande de territoire avec un cahier des charges favorisant les cultures à bas niveau d'impact	94 317
Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace Moselle / Hartz Riedland (67)	Etude d'opportunité pour la mise en place d'une filière locale de chanvre bio et non bio avec valorisation des graines en alimentation humaine	27 155
Chambre d'agriculture de la Haute-Marne (52)	Pérenniser et développer la production Emmental Grand Cru et AB	176 208
Syndicat des eaux de Pulligny (54)	Projet expérimental d'implantation de silphie sur l'aire d'alimentation du plateau de captage de Vicherey – Beuvezin	19 057