

PA n°480, septembre 2020

Complément à l'article :

**Projet AMAIZING**  
**Construire et évaluer les maïs du futur**

**Présentation du projet AMAIZING**

<b>Titre du projet</b>	Développer de nouvelles variétés de maïs pour une agriculture durable : une approche intégrée de la génomique à la sélection
<b>Acronyme</b>	AMAIZING
<b>Site web</b>	<a href="http://www.amaizing.fr">www.amaizing.fr</a>
<b>Durée</b>	Octobre 2011 – 2021 (10 ans)
<b>Financeurs</b>	Agence Nationale de la Recherche, FranceAgriMer, FSOV
<b>Budget</b>	27,5 M€ dont 9,4 M€ de subventions
<b>Coordinateur</b> <b>Chefs de projet</b>	Alain Charcosset (INRAE Moulon, UMR GQE) Claire Nodet puis Agathe Renard (INRAE Transfert)
<b>Partenaires du projet</b>	<p><b>Centres de recherches</b> INRAE (UMR GQE-Le Moulon, UMR LEPSE-Montpellier, UMR AGAP-Montpellier, UMR AgrolImpact-Mons, UMR IJPB-Versailles, UMR BFP-Bordeaux, UMR MIA-P-Paris, UR MalAGE-Jouy-en-Josas, LIPM-Toulouse, URGI-Versailles, US EPGV-Evry, UMR RDP-Lyon, UMR GAEL-Grenoble), GEVES, Université de Lille</p> <p><b>Institut technique</b> ARVALIS-Institut du végétal</p> <p><b>Société spécialisée dans la gestion de projet et le transfert de technologies</b> INRAE Transfert</p> <p><b>Industriels</b> Biogemma, Caussade Semences, Limagrain Europe, KWS France, RAGT 2n, Syngenta, MAS Seeds, Euralis Semences</p>
<b>Moyens humains</b>	Plus de 200 personnes impliquées