



## Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem

### FICHE DE PROJET

<b>Intitulé et Acronyme du projet</b>			
* <b>Intitulé</b> : SUSTAvianFEED - ALTERNATIVE ANIMAL FEEDS IN MEDITERRANEAN POULTRY BREEDS TO OBTAIN SUSTAINABLE PRODUCTS			
* <b>Acronyme</b> : SUSTAvianFEED			
*( <a href="https://www.sustavianfeed.eu/">https://www.sustavianfeed.eu/</a> )			
<b>Coordinateur du projet</b>			
<b>Coordinatrice (ISA-CM) : Pr. MADIHA HADJ AYED</b>			
<b>Etablissement du coordinateur ALIA (Espagne)</b>			
<b>Durée du projet (date de début – date fin)</b>			
<b>4 années (du 01 Avril 2021 au 31 Mars 2025)</b>			
<b>Programmes de recherche prioritaires</b>			
<i>Merci de cocher (x) le programme de recherche prioritaire abordé par le projet</i>			
<u>Programme 1.</u> Systèmes de production durables dans un contexte marqué par la dégradation des ressources naturelles et le changement climatique	<b>X</b>	<u>Programme 4.</u> Gestion durable des ressources pastorales et forestières	
<u>Programme 2.</u> Exploitation et Gestion durable des systèmes de production aquacoles et des ressources halieutiques		<u>Programme 5.</u> Politique agricole et promotion inclusive du monde rural	
<u>Programme 3.</u> Exploitation et valorisation des ressources naturelles dans un contexte de changement climatique (eau, sol, biodiversité)		<u>Programme 6.</u> Chaîne de valeur agroalimentaire et innovations sociales	
<b>Domaines d'activités</b>			
<i>Merci de cocher (x) le(s) domaine(s) d'activité(s) du projet</i>			
Production Végétale		Santé Animale	
Production Animale	x	Protection des Végétaux	
Sciences du Sol		Economie rurale et Développement Rural	
Sciences de l'Environnement		Adaptation au Changement Climatique	
		Génie rural, Eaux et forêts	
		Pêche	
		Aquaculture	
		Industries Alimentaires	
<b>Bailleurs de fonds</b>			
Le Projet est 100 % financé par l'Union Européenne : le Programme PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area)-H2020- Section 1-UE Grant Agreement number: [2015] [SUSTAvianFEED] [Call 2020 Section 1 Farming IA]			
<b>Partenaires Tunisiens</b>			
-Association Rayhana de femmes Rurales - Jendouba			
<b>Partenaires Etrangers</b>			
-Société ALIA (Coordinatrice du Projet)			
-Faculté de Médecine Vétérinaire de Murcie (Université de Murcie)-(Espagne)			
-Société ENTOMO-(Murcie-Espagne)			
-Faculté de Médecine vétérinaire de Turin (Université de Turin) –(Italie)			
-Association SLOWFOOD (Italie)			
-Faculté vétérinaire de EGE (Université de EGE)-Turquie			

**Objectifs du projet*****Objectifs Globaux***

SUSTAvianFEED vise à la mise en place des systèmes d'élevage de volailles innovants en y intégrant une alimentation durable. Le projet développera une formule nutritionnelle durable pour l'élevage de volailles locales dans laquelle les insectes joueront un rôle clé et qui conduira à une approche innovante de l'élevage de volailles.

**Zone(s) d'intervention du projet**

- Nord (Gouvernorat de Jendouba)
- Centre-Est (Gouvernorat de Sousse)

**Budget alloué/accordé au projet durant toute sa période de réalisation : 211009,08 Euros**