

## 2. Présentation de l'Equipe 2

المعنوان فرقة البحث   Structuration des céréales et légumineuses, valorisation des agroressources et des résidus des   عنوان فرقة البحث   Acronyme de l'équipe   CEVAGRO   Site Web de l'équipe   https://essaia.dz/laboratoire-de-recherche   Chef d'équipe   Dr YESLI ABDENOUR   https://essaia.dz/laboratoire-de-recherche   Chef d'équipe   Dr YESLI ABDENOUR   Dr YESLI ABDENOUR   Domaine(s)   Agronomie et Biologie   Obsciption scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)   Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mot										
Acronyme de l'équipe (CEVAGRO) Site Web de l'équipe (https://essaia.dz/laboratoire-de-recherche رئيس فرقة البحث (كيس فرقة البحث المؤقة البحث (كيس فرقة البحث المؤقة الموضوعاتي للفرقة المحضوعاتي للفرقة (Pryesti Abdenoure de l'équipe (Pryesti Abdenoure de l'équipe (Pryesti Abdenoure de l'équipe (Pryesti Abdenoure de l'équipe (Pryesti Abdenoure de Biologie (Pryesti Abdenou	Identification de l'équipe									
المنابع الموقع التي للفرقة البحث الموقع التي للفرقة ( Agronomie et Biologie	Intitulé de l'équipe	:Structuration des céréales et légumineuses, valorisation des agroressources et des résidus des								
Classement thématique de l'équipe  Domaine(s) : Agronomie et Biologie  Mots clés (entre 5 et 10 mots)  Céréales, Légumineuses, Biomolécules, Terroirs, Valorisation, Modelisation  Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)  L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Acronyme de l'équipe	CEVAGRO		Site Web de l'équipe	: https://essaia.dz/labo	ratoire-de-recherche				
Domaine(s) :Agronomie et Biologie   Agronomie et Biologie   Agronomie et Biologie   Agronomie et Biologie   Agronomie et Biologie    Mots clés (entre 5 et 10 mots)   Céréales, Légumineuses, Biomolécules, Terroirs, Valorisation, Modelisation    Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)    L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Chef d'équipe									
Mots clés (entre 5 et 10 mots)  Céréales, Légumineuses, Biomolécules, Terroirs, Valorisation, Modelisation  Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)  L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Classement thématique d	e l'équipe		ā	التصنيف الموضوعاتي للفرق					
Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)  L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Domaine(s)	Domaine(s) Agronomie et Biologie Agronomie et Biologie Agronomie et Biologie								
Description scientifique du programme de recherche de l'équipe (150 et 200 mots)  L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Mots clés (entre 5 et 10 m	ots)			1 كلمات)	الكلمات المفتاحية (بين 5 و0				
L'équipe CeVaGro vise à créer de nouveaux produits en combinant céréales et légumineuses pour diversifier l'offre alimentaire et réduire la dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Céréales, Légumineuses, Biomolécules, Terroirs, Valorisation, Modelisation									
dépendance au blé. L'objectif est de redécouvrir les légumineuses, seules ou en association, afin de diminuer la demande pour les produits exclusivement à base de blé tendre et dur. L'équipe souhaite également incorporer des biomolécules technologiquement intéressantes présentes dans les terroirs, valoriser les résidus des agro-industries en produisant des biens économiquement viables ou en réduisant leur impact environnemental. En effet, la valorisation des déchets, sous-produits et coproduits des transformations céréalières possède un potentiel économique en les réintroduisant sur le marché sous diverses formes, alimentaires ou non, ainsi qu'un potentiel écologique en réduisant les déchets et en amendant les sols agricoles.	Description scientifique d	u programme de recherche de l'éq	uipe (150 et 200 mots		فرقة ( 150 و 200 كلمة)	وصف علمي لبرنامج بحث ال				
Les projets de recherche en cours d'exécution (en cours d'exécution au 31/12/2018)  Les projets de recherche en cours d'exécution (en cours d'exécution au 31/12/2018)										
A : Projets de Recherche Internationaux Multilatéraux.  E: Projets de Recherche Spécifique:										
B: Projets de Recherche Internationaux Bilatéraux.  E1: Rayonnement de l'Etablissement.		he Internationaux Bilatéraux.	<b>E</b> 1	· ·						
	<u> </u>			E2 : Recherche Appliquée.						
D: Projets de Recherche Sectoriels.  E3: Recherche Développement.  E4: Recherche Formation (projet de thèse,).	C: Projets de Rechere									
N°     Période (Début_Fin) du projet     Intitulé du Projet     Type     Porteur de projet     Nom et Prénom du membre de l'équipe	C: Projets de Rechere		E3	: Recherche Développe	ement.					
	C: Projets de Rechero D: Projets de Rechero  N°  Période (Début_	che Sectoriels.	E3 E4	: Recherche Développe : Recherche Formation	ement. 1 (projet de thèse,).	membre de l'équipe				

Liste ex	Liste exhaustive des membres de l'équipe par grades									
M./	Nom et Prénor	m	اللقب والإسم	Date de Nais.	Dernier diplôme	Grade	Domaine	Structure de rattachement	Email actif	
	Dr YESLI ABDEN	OUR	رئيس فرقة البحث		Habilitation	MCA	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	yesli@essaia,dz	
	Dr LATRECHE SABR		Membre		Habilitation	MCA	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	latreche@essaia,dz	
	Dr AZOUZ LATIFA Mme BELOUNIS FATIHA		Membre	+	Habilitation MCA	MCA	Sciences de l'Environnement	ES-Sc. Aliment&Indu ES-Sc. Aliment&Indu		
			Membre		Magister	Magister MAA, Do	Agronomie et Biologie			
	Mme BARAMA IBTIHDJ		Membre		Magister	MAA, Do	Mathématiques	ES-Sc. Aliment&Indu	barama@essaia,dz	
	Mme BELALOUI DJAHII		Membre		Magister	MAA, Do	Agronomie et Biologie	ES-Sc. Aliment&Indu	belaloui@essaia,dz	
Liste ex	Liste exhaustive des doctorants membres de l'équipe لقائمة المفصلة لطلبة الدكتوراه أعضاء الفرقة									
1	Nom et Prénom		اللقب والإسم	Inscrit depuis (Mois/Année)		Année)	A l'Université	NOM & Prénom du ou des encadreurs		
Mme	Mme BELOUNIS FATIHA		Membre							
Mme	Mme BARAMA IBTIHDJ		Membre							
Mme	Mme BELALOUI DJAHIDA		Membre							

<u>NB</u>: Remplir autant de feuilles Excel que d'équipes. Vous êtres invité à lire l'annexe.

Page 2 <u>Equipe 2</u>