



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

محضر اجتماع المجلس العلمي

Procès-verbal du Conseil Scientifique

N°: 01/2026 du: 27/04/2026

مركز البحث العلمي في تكنولوجيات التغذية الزراعية
Centre de Recherche en Technologies en
Agroalimentaires

Paginé de 01 à

Références de la session

بيانات الدورة

طبيعة الدورة Nature de la session		تاريخ الدورة Date de la session	رقم الدورة N° de la session
استثنائية Extraordinaire	عادية Ordinaire		
—	X	27/04/2026	01



Textes de référentiels :

1. Décret exécutif n° 11-396 du 24 novembre 2011 fixant le statut-type de l'établissement public à caractère scientifique et technologique (Articles 21 à 28).
2. Décret n° 19-143 du 29 avril 2019 portant création du Centre de Recherche en Technologie Agro-alimentaires.
3. Arrêté n° 182 de la 08 février 2024 portant désignation des membres du Conseil Scientifique du centre de recherche en technologies agroalimentaires.
4. Arrêté n 882 du 24 Juin 2024 portant nomination du Président du Conseil Scientifique du centre de recherche en technologies agroalimentaires.
5. Note de Monsieur le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



Domaines de délibération du Conseil Scientifique du Centre de Recherche.

Le conseil scientifique se prononce sur l'organisation et le déroulement des activités scientifiques et technologiques de l'établissement (Art.22 du Décret exécutif n° 11-396 du 24 novembre 2011, susmentionné) :


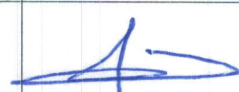
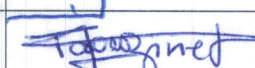






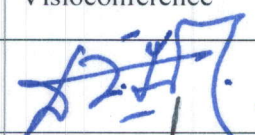

A ce titre, il se prononce sur :

- Les programmes et les projets de recherche à soumettre au conseil d'administration ;
- L'organisation des travaux de recherche ;
- La création et la suppression des équipes de recherche, des divisions de recherche, des laboratoires de recherche associés et des unités de recherche sectorielle ou à vocation intersectorielle, des stations expérimentales et des ateliers et services communs ;
- Les programmes de formation des personnels chercheurs ;
- Le recrutement des personnels chercheurs ;
- La programmation des manifestations scientifiques organisées par l'établissement ;
- Il procède à l'évaluation périodique des travaux de recherche ;
- Il élabore et adopte son règlement intérieur.



I. Liste des présents à la session du conseil scientifique

1. Membres du conseil scientifique présents à la session :

N°	NOM et Prénom	Qualité	Signature
1	BOUGHERRA Hind Houria	Maître de Recherche classe A, CRTAA- Béjaia , Présidente du CS	
2	BOUCHERBA Nawal	Directrice du CRTAA – Béjaia	
3	TAOUZINET Lamia	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
4	BECHIR Sabiha	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
5	MAZGUENE Souhila	Maître de Recherche classe B, CRTAA – Béjaia	
6	BRARA Zahia	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
7	AMRANE Meriem	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
8	MESSAOUDENE Lynda	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
9	DJAOUDENE Ouarda	Maître de Recherche classe A, CRTAA – Béjaia	
10	AMARA Rachid	Professeur Université Littoral Côte d'Opale –France	Visioconférence
11	DRIDER Djamel	Professeur, Université de Lille – France	
12	DJENNANE Djamel	Professeur Université8 de Tizi-Ouzou	
13	KHALED Meghit Boumediene	Professeur Univers/9ité de Sidi-Bel Abbes	Visioconférence

1 وفقا للقرار رقم 182 المؤرخ في 08/02/2024 يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي للمركز البحث في التكنولوجيات التغذوية الزراعية



2. Membres du conseil scientifique absents à la session :

N°	NOM et Prénom	Qualité
1	AMRANE Abdeltif	Professeur, Université de Rennes – France
2	GAGAOUA Mohammed	Chercheur à INRAE, Saint-Gilles, France
3	BOULEKBECHÉ Lila	Professeur à l'Université de Béjaia
4	DAHMOUNE Farid	Professeur à l'Université de Bouira

3. Autres participants aux travaux du conseil scientifique

N°	NOM et Prénom	Qualité
1	AHMANE Meriem	Secrétaire du Conseil Scientifique



11. Déroulement des travaux de la session du Conseil Scientifique

1. Ordre du jour de la session du conseil scientifique:

- Présentation du CRTAA, et perspectives de développement et de recherche ;
- Projet de modification des parts dédiées au programme de perfectionnement à l'étranger ;
- Examen des demandes de perfectionnement à l'étranger, manifestations scientifiques et formation en langue anglaise ;
- Titularisation des chercheurs stagiaires ;
- Divers.

2. Déroulement des travaux de la session:

L'an deux mille vingt-six, le vingt-sept avril à 09h30, le Conseil Scientifique du Centre de Recherche en Technologies Agroalimentaires (CRTAA) s'est réuni en session ordinaire, au siège du Centre.

La séance a été présidée par Madame la Présidente du Conseil Scientifique, Dr BOUGHERRA Hind, qui, après avoir souhaité la bienvenue aux membres présents, a procédé à la vérification du *quorum*, déclaré conforme, permettant ainsi la tenue régulière de la session.

Elle a ensuite procédé à la lecture de l'ordre du jour préalablement communiqué aux membres.

La parole a été accordée à Madame la Directrice du CRTAA, Professeur BOUCHERBA Nawel, qui a exprimé ses remerciements aux membres du Conseil Scientifique pour leur présence, ainsi que pour leur contribution aux travaux de la session.



Point N°01 : Présentation du CRTAA, et perspectives de développement et de recherche

1. Déroulement

Madame la Présidente a invité le Professeur KADJI Hafsa, Directrice adjointe du Centre de Recherche en Technologies Agroalimentaires (CRTAA), à présenter l'organisation du Centre ainsi que ses perspectives de développement et de recherche, conformément aux recommandations formulées par les membres du Conseil scientifique lors des sessions précédentes.

Prenant la parole, la Directrice adjointe a exposé l'organigramme du Centre, en détaillant les missions et les attributions des différentes structures administratives, techniques et scientifiques.

Elle a également présenté la politique qualité du CRTAA, récemment adoptée, en mettant en avant les objectifs d'amélioration continue et de conformité aux standards nationaux et internationaux.

Poursuivant son intervention, elle a présenté les axes stratégiques de développement et de recherche scientifique du Centre, en s'appuyant sur les plans d'action arrêtés pour l'année 2026 par les différentes divisions de recherche, assortis de leurs indicateurs de performance.

Dans ce cadre, plusieurs projets structurants ont été présentés, notamment :

- Le plan de développement global du CRTAA ;
- Le projet d'accréditation du laboratoire d'essai des huiles végétales ;
- La mise en place de deux FABLAB au niveau des divisions AVRA et IAPAA, destinés à accompagner les porteurs de projets innovants dans le cadre de l'Incubateur.
- Dans une optique de mutualisation des équipements et d'optimisation des ressources, il a également été annoncé la mise en place de laboratoires transversaux, spécialisés par thématique, au profit des divisions de recherche, comme suit :

Division Biologie et Chimie Alimentaire (BCA) : «Biologie et qualité nutritionnelle des aliments» ;

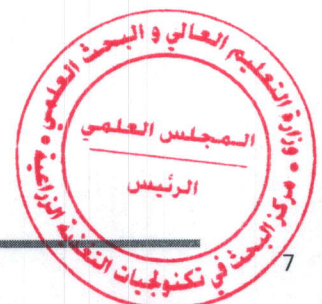
Sécurité alimentaire (SA) : «Microbiologie et biopathogénie alimentaire» ;

Alertes et Veilles Réglementaire pour Alimentation (AVRA) : «Normalisation et accréditation alimentaire» ;

Ingénierie des Aliments et des Procédés Agro-Alimentaires (IAPAA) : «Technologie et innovation en agroalimentaire» ;

Agro-Ecologie Alimentaire (AEA) : «Écologie microbienne et valorisation durable».

- La création d'une revue scientifique propre au CRTAA .
- Enfin, une présentation de l'Incubateur du Centre a été faite, incluant son plan d'action pour la période 2025–2027 ainsi que les indicateurs de performance associés.



2. Résolutions

Après en avoir délibéré, le Conseil scientifique prend acte de :

- La présentation relative à l'organisation du Centre de Recherche en Technologies Agroalimentaires (CRTAA), notamment de son organigramme ainsi que des missions et attributions des différentes structures ;
- L'adoption de la politique qualité du Centre et encourage sa mise en œuvre effective ;
- Les orientations stratégiques présentées en matière de développement et de recherche scientifique, visant à renforcer les capacités du Centre ;
- Recommande la poursuite et la consolidation des actions engagées, en vue de développer les activités de recherche et d'améliorer la visibilité scientifique du Centre aux niveaux national et international.

Point N°02 : Projet de modification des parts dédiées au programme de perfectionnement à l'étranger.

1. Déroulement

Madame la Présidente a attiré l'attention des membres du Conseil scientifique sur la publication du décret n°345 du 09 mars 2026, relatif aux critères d'accès au programme de mobilité de courte durée, qui abroge le décret n°255 du 25 février 2024.

Ce nouveau texte est précisé par la note n° 83 du 09 mars 2026, qui oriente le programme spécifique vers des formations en langue anglaise, dispensées dans des pays anglo-saxons, au titre de l'exercice 2026.

L'article 05 dudit décret fixe la nouvelle répartition des parts de mobilité. Toutefois, l'article 06 prévoit la possibilité d'un ajustement exceptionnel de cette répartition, sous réserve de son approbation par le Conseil scientifique et de sa justification auprès de la tutelle.

Dans ce cadre, Madame la Présidente a invité Madame la Directrice du CRTAA à présenter le projet de modification proposé pour le Centre.

Après examen, la répartition proposée a été arrêtée comme suit :

- 60 % pour les séjours scientifiques de haut niveau et les manifestation scientifiques ;
- 30 % pour les stages de perfectionnement de courte durée ;
- 10 % pour le programme spécifique (dédié au perfectionnement en langue anglaise).



2. Résolutions

Après délibération, le Conseil scientifique :

- Approuve la nouvelle répartition des parts dédiées au programme de perfectionnement à l'étranger telle que présentée ci-dessus, à la majorité des membres présents.
- Charge la direction du Centre d'assurer la transmission du présent ajustement à la tutelle, accompagné des éléments de justification requis.

Point N°03 : Examen des demandes de perfectionnement à l'étranger, manifestations scientifiques et formation en langue anglaise

1. Déroulement

Madame la Présidente a rappelé le cadre général de traitement des demandes de perfectionnement à l'étranger ainsi que le dispositif de plate-forme numérique mis en place par le service des relations extérieures et de la valorisation de la recherche.

Le Conseil scientifique prend acte de ces outils, qui visent à améliorer l'organisation, la transparence et le suivi des dossiers.

Les membres du Conseil ont ensuite pris connaissance des dossiers soumis à examen, à savoir :

- Quatorze (14) dossiers de chercheurs permanents, dont un (01) déclaré irrecevable ;
- Sept (07) dossiers d'ingénieurs de soutien à la recherche ;
- Un (01) dossier de candidature d'une doctorante dans le cadre d'une coopération.

2. Résolutions

Après délibération, le Conseil scientifique :

- Approuve le travail effectué par la commission compétente dans le traitement des dossiers des chercheurs, du personnel de soutien à la recherche (filiale ingénierie) conformément aux critères en vigueur ;
- Donne un avis favorable, à la majorité des membres présents, au classement des dossiers des chercheurs permanents et du personnel de soutien à la recherche, tel que présenté dans les tableaux 01 et 02 ci-dessous.
- Donne son aval à la candidature pour un stage de perfectionnement à l'étranger au profit d'une doctorante non salariée de l'ENSA, encadrée au CRTAA, dans le cadre de la convention établie entre le CRTAA et l'ENSA, à la majorité des membres présents, tel qu'indiqué dans le tableau 03 ci-après.



Tableau 01: Classement des chercheurs permanents candidats à la mobilité de courte durée à l'étranger

N°	NOM	Prénom	Grade	Note Totale
1	TAOUZINET	Lamia	Maître de recherche A	127,6
2	BOUCHELKIA	Nasma	Maître de recherche B	104,8
3	Zaidi	Sid Ali	Maître de recherche B	100
4	AMRANE	Meriem	Maître de recherche A	95
5	TAHIR	Abdennacer	Maître de recherche B	92
6	BECHIR	Sabiha	Maître de recherche A	66,2
7	BOUGHERRA	Hind Houria	Maître de recherche A	58
8	MOUHOUBI	Khokha	Maître de recherche A	55,6
9	DJAOUDENE	Ouarda	Maître de recherche A	47
10	MEZGUENE	Souhila	Maître de recherche B	38
11	MESSAOUDENE	Lynda	Maître de recherche A	34
12	KHALED	Souad	Maître de recherche B	32
13	HADDAD	Souhila	Maître de recherche B	24

Tableau 02: Classement des ingénieurs de soutien à la recherche candidats à la mobilité de courte durée à l'étranger

N°	NOM	PRENOM	Note totale
1	ZEBIRI	Feriel	39
2	OUCHENE	Amina	31
3	CHENNI	Lyes	26
4	SEKOUR	Abderahim	22
5	MERRI	Amer	19
6	AZIB	Abdelkarim	16
7	KACI	Safia	16

Tableau 03: Classement des doctorants candidats à un stage de perfectionnement à l'étranger

N°	NOM	PRENOM	Établissement
1	BELKACEM	Lina Yassamine	CRTAA



Point N° 04 : Titularisation des chercheurs stagiaires

1. Déroulement

Le Conseil scientifique a examiné les dossiers de proposition de titularisation des quatre (04) chercheurs stagiaires du CRTAA, recrutés au titre de l'exercice 2024.

L'évaluation des candidats a été effectuée sur la base de deux volets complémentaires :

- Un dossier administratif portant principalement sur l'exigence d'une année de travail effectif au centre;
- Un dossier scientifique portant sur la production scientifique, ainsi que la participation aux projets de recherche.

2. Résolutions

Après examen et discussion des différents dossiers administratifs et scientifiques, l'ensemble des membres du Conseil a approuvé la titularisation des chercheurs remplissant les conditions requises, conformément au tableau récapitulatif ci-dessous.

	Nom et Prénom	Division d'affiliation	Avis du conseil scientifique	Observation
01	HAMENNI Kahina	Biologie et Chimie Alimentaire (BCA)	Confirmée	/
02	LADOUALI Zeyneb	Agro-Écologie Alimentaire (AEA)	Confirmée	/
03	MECHIAH Fahima		Confirmée	/
04	KRIM Salem	Ingénierie des Aliments et des Procédés Agroalimentaire (IAPAA)	Confirmé	/



Point N°05 : Divers

Madame la Présidente a introduit le point divers portant sur plusieurs aspects organisationnels et stratégiques relatifs au fonctionnement du Centre.

Il a notamment été évoquée la question de l'intégration des chercheurs n'ayant pas encore été affectés à des projets de recherche internes du Centre, afin de répondre aux exigences de la DGRSDT et d'assurer une meilleure mobilisation des compétences et une participation effective aux activités scientifiques (voir tableau 4).

Nom et Prénom	Division d'affiliation	Titre du projet de recherche
ZEMOURI Tassadit	BCA	Etude de la composition biochimique et des stratégies de valorisation des huiles d'olive à faible valeur marchande
ZAIDI Sid Ali	BCA	Etude de la composition biochimique et des stratégies de valorisation des huiles d'Olive à faible valeur marchande
BRAHIMI Nassim	BCA	Etude de la composition biochimique et des stratégies de valorisation des huiles d'Olive à faible valeur marchande
MOHELLEBI Nassima	BCA	Etude de la composition biochimique et des stratégies de valorisation des huiles d'Olive à faible valeur marchande
KHALED Souad	AVRA	Protéines de pois chiche en Algérie : Valorisation et réglementaire
MELLAL Mohammed Khalil	AVRA	Protéines de pois chiche en Algérie : Valorisation et réglementaire
HAMENNI Kahina	AVRA	Protéines de pois chiche en Algérie : Valorisation et réglementaire.
BELABBAS Hanane	SA	Promotion de la production des laits végétaux en Algérie : étude de la demande, développement technologique et évaluation sensorielle.
MEDJDOUB Chabane	IPAA	Valorisation des sous produits et/ou des

		déchets agroalimentaires industriels
BELLIL Zahra	AEA	Caractérisation de ferments lactiques autochtones isolés à partir de lait cru pour la fabrication de fromage artisanaux en Algérie.
DERBAK Larbi	AEA	Caractérisation de ferments lactiques autochtones isolés à partir de lait cru pour la fabrication de fromage artisanaux en Algérie.
MOHELLEBI Nassima	AEA	Caractérisation de ferments lactiques autochtones isolés à partir de lait cru pour la fabrication de fromage artisanaux en Algérie.

Il a également été souligné la nécessité de revenir à une méthode de planification prévisionnelle des disponibilités des membres du conseil, à partager en amont, en vue d'améliorer la préparation et la programmation des prochaines sessions du Conseil.

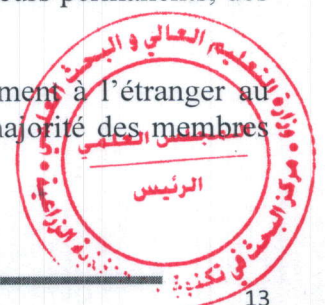
Enfin, les échanges ont porté sur l'opportunité d'engager une réflexion relative à la cartographie des collaborations du CRTAA, dans une perspective d'ouverture accrue à la coopération scientifique nationale et internationale.

Conclusion des travaux de la session

1. Résolutions approuvées

Après en avoir délibéré, le Conseil scientifique :

- Prend acte de la présentation relative à l'organisation du CRTAA, ainsi que de sa politique qualité, et en encourage la mise en œuvre effective ;
- Donne un avis favorable aux orientations stratégiques de développement et de recherche, et recommande la poursuite des actions engagées afin de renforcer les capacités du Centre et d'améliorer sa visibilité scientifique aux niveaux national et international ;
- Donne un avis favorable à l'ajustement des parts dédiées au programme de perfectionnement à l'étranger, adopté à la majorité, et charge la direction d'en assurer la transmission à la tutelle avec les justificatifs requis ;
- Donne un avis favorable au classement des dossiers de mobilité des chercheurs permanents, des ingénieurs de soutien à la recherche, à la majorité des voix ;
- Donne un avis favorable à la candidature pour un stage de perfectionnement à l'étranger au profit d'une doctorante dans le cadre du programme de coopération, à la majorité des membres présents;



- Prend acte de la titularisation des chercheurs candidats remplissant les conditions requises, conformément au tableau récapitulatif présenté.
- Prend acte de l'intégration de chercheurs aux projets de recherche de leurs divisions d'affiliation

Après avoir épuisé l'ordre du jour et remercié les membres présents pour leurs contributions, la présidente du conseil a levé la séance à 13h00.

أمانة المجلس العلمي
Secrétariat du Conseil
(Nom et Prénom)

AHMANE Meriem
AA

رئيس المجلس العلمي
Le Président du Conseil Scientifique
(Nom et Prénom)

الدكتورة
بوغرة هند حورية
المجلس العلمي
الرئيس
المركز البحثي في تكنولوجيات المستقبل