

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DU DEVELOPPEMENT RURAL
ET DE LA PÊCHE



وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
والصيد البحري
الوزير

Le Ministre

Alger, le

رقم: 204 / و.أ.

20 مارس 2019
الجزائري

Lettre d'Orientation

Objet : A/S de la revalorisation de l'engineering au service de la modernisation du secteur de l'agriculture, du développement rural et de la pêche.

Suite aux rencontres organisées avec les représentants des BET et les propositions reçues, la présente lettre d'orientation a pour objectif de fixer les lignes d'orientation générales, d'accompagnement du développement de l'économie agricole, forestière et de la pêche.

La qualité des travaux d'ingénierie au sens technique et financier que doivent assurer les Bureaux d'Etudes Agricoles (BET), sont des éléments déterminants dans l'adaptation des moyens et des savoirs aux territoires et ressources naturelles (eau, sol, climat, ...) et autres (sociologie, environnement économique, ressource humaine, ...), d'où la place importante de l'ingénierie dans les études, pour être au diapason de ce qui doit se faire et pour répondre aux besoins des différents opérateurs et autres investisseurs.

Pour ce faire, il est indispensable que ces BET Agricoles mettent à niveau leurs connaissances scientifiques et techniques, et introduisent dans leur travail (TDR, démarche et approche méthodologique, ...), les éléments techniques nécessaires à la modernisation, l'innovation, l'adaptabilité des techniques et process aux conditions réelles du terrain, pour une préservation des ressources, une durabilité des projets et une rentabilité certaine et durable.

L'offre adaptée d'ingénierie agricole et rurale est nécessaire au vu des priorités du secteur à l'horizon 2019, notamment au travers de la mise en œuvre des programmes d'intensification des cultures du blé dur, des agrumes, des fourrages, de l'élevage bovin laitier et viande, de la pomme de terre et de l'arboriculture, qui nécessite un suivi renforcé et continu de la mise en place des nouvelles exploitations, une orientation dans le choix du matériel génétique (variétés et races) qui doivent répondre à la spécificité des techniques de culture ou d'élevage. Cette démarche doit également s'appuyer sur la généralisation de l'utilisation des énergies renouvelables ou le chauffage des serres par géothermie, l'énergie solaire pour le pompage de l'eau destiné à l'irrigation, la production de biogaz par les déchets de l'exploitation agricole etc.

Ce besoin découle également des dispositions prévues par la loi d'orientation agricole et le caractère stratégique du secteur agricole dans l'économie qui vient d'être reconduit et consacré constitutionnellement à travers l'article 17 bis de la nouvelle constitution portant sur la protection des terres agricoles et la poursuite de l'opération de classement des terres, qui est un préalable pour protéger les terres agricoles.

En matière de thématiques prioritaires :

Il est attendu des Bureaux d'Etudes Agricoles (BET) de veiller à appuyer les thématiques stratégiques prioritaires, notamment :

- La promotion de l'intégration des pôles agricoles ;
- L'utilisation efficiente de l'eau, le recours aux techniques équipements économiseurs d'eau et à l'irrigation d'appoint ;
- L'accompagnement du développement de la labellisation des produits de l'agriculture, des forêts et de la pêche ;
- La promotion des organisations professionnelles (coopératives, groupements, associations...) ;
- La promotion des systèmes de production intensive et hyper intensive ;
- La mécanisation des différentes opérations des cultures maraichères et de légumineuses alimentaires ;
- Le développement des cultures fourragères pour améliorer l'alimentation animale et l'utilisation des sous-produits alimentaires ;
- L'intégration de l'aquaculture dans les projets agricoles ;
- Le recours aux techniques et process susceptibles d'améliorer les rendements des cultures ;
- Le raisonnement de la fertilisation ;
- L'intégration dans les projets des aspects liés à la commercialisation, aux études de marché, au marketing, à la transformation des produits, de l'assurance agricole... ;
- La durabilité et à la rentabilité des projets en intégrant la préservation des ressources naturelles, le développement durable, les énergies renouvelables.

En matière d'implication et d'accompagnement dans le secteur :

Les BET agricoles sont invités à :

- assurer pleinement l'accompagnement sous toutes ses formes, le consulting, le conseil, l'expertise et autres prestations sur la base d'une bonne connaissance et d'une maîtrise parfaite des procédures et du savoir scientifique, technique et technologique ;
- intégrer les plateformes locales de pilotage et de plateforme locales d'appui, qui accompagnent les porteurs de projets et autres opérateurs et investisseurs publics et privés, telle que contenu dans la lettre d'orientation n° 081 du 1er février 2016 ;

- recourir aux instituts techniques, stations de recherche, laboratoires et autres institutions pour l'acquisition de référents, de normes techniques et autres résultats de recherche afin de les intégrer dans les différents projets de développement et/ou de création d'exploitations agricoles performantes et assurer ainsi une injection des outputs ;
- se faire connaître et à participer aux différentes manifestations techniques, d'animation, de vulgarisation et d'intérêt de la profession, organisées localement ;
- élargir leurs prestations à l'aval du secteur, en s'appuyant sur les dernières orientations du gouvernement, notamment en matière de développement agricole dans la perspective d'exportations, d'études de marché, de mise aux normes, et de la mise en place de modes opératoires avec les compétences privées.

En matière d'information et de communication :

Les BET Agricoles sont appelés à :

- densifier la mise en réseau, la création de portails virtuels interactifs d'information et de documentation professionnelle, de contribuer à la diffusion des informations pour partager les expériences et encourager d'autres acteurs ;
- diversifier leurs prestations et surtout leurs ressources de financement, outre les fonds publics (trésor public, budget d'équipement et fonds) à travers les budgets des opérateurs publics et privés, des chambres d'agriculture, et diverses formes de financement

Les structures décentralisées du secteur (DSA, Conservations des Forêts, DPRH ...), les Chambres d'Agriculture et de la Pêche de wilayas, les Conseils Interprofessionnelles, les Fédérations, les instituts et établissements sous tutelle et autres (CRMA, BADR, Offices...) seront destinataires du fichier des BET Agricoles qui sera établi et actualisé régulièrement par le la Direction de la Formation, de la Recherche et de la Vulgarisation (DFRV).

Elles sont appelées à leur tour, à élargir les appels d'offres et de manifestation d'intérêt relatifs aux prestations de suivi évaluation, expertises, formation, d'appui technique, aux BET agricoles, à l'échelle locale, régionale et nationale et à les intégrer dans la prise en charge des missions de facilitation, de vulgarisation des connaissances et de la mise à l'échelle des innovations auprès des agriculteurs, éleveurs, pêcheurs, aquaculteurs et autres opérateurs.

Enfin, la Direction de la Formation, de la Recherche et de la Vulgarisation (DFRV) est chargée de la mise en place d'un comité permanent relatif à l'accompagnement du développement de l'ingénierie agricole et rurale, qui aura pour mission, en concertation avec les BET, la formulation d'un plan d'action et le suivi de sa mise en œuvre.

La présente note peut faire l'objet, d'un enrichissement en fonction des conditions de sa mise en œuvre.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DU DEVELOPPEMENT RURAL
ET DE LA PÊCHE



وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
والصيد البحري

الوزير

Le Ministre

Alger, le

رقم: 204 / أ.و.

20 مارس 2016
الجزائر في

رسالة توجيهية

الموضوع: ف/ي إعادة تثمين الهندسة في خدمة عصنة قطاع الفلاحة و التنمية الريفية
و الصيد البحري.

تأتي هذه المذكرة التوجيهية تنويفا للقاءات المتعقدة مع ممثلي مكاتب الدراسات التقنية (BET) و الاقتراحات المنبثقة عنها، حيث تهدف إلى وضع الخطوط التوجيهية العامة لمراقبة تنمية الاقتصاد الفلاحي و الغابي و الصيد البحري.

إن نوعية الأشغال الهندسية، بمعناها التقني و المالي الذي يجب أن تقوم بها مكاتب الدراسات التقنية (BET)، تعتبر عنصرا أساسيا في تكييف الوسائل و المعارف مع الأقاليم و الموارد الطبيعية من (مياه، تربة، و مناخ...) و عوامل أخرى (اجتماعية، المحيط الاقتصادي، الموارد البشرية...)، حيث تحتل الهندسة مكانة هامة في الدراسات، حتى تكون في تناغم مع ما يجب القيام به و من أجل تلبية احتياجات مختلف المتعاملين والمستثمرين.

و للقيام بذلك، فإنه من الضروري على مكاتب الدراسات التقنية الفلاحية تحسين مستوى معارفهم العلمية و التقنية بإدراج ضمن أشغالهم (المواضيع المرجعية، الأساليب و المقاربات المنهجية...) العناصر التقنية الضرورية لتحقيق العصنة و الابتكار، و تكييف التقنيات و الطرق مع الظروف الميدانية، من أجل المحافظة على الموارد و تحقيق استدامة للمشاريع و لإحداث مردودية فعلية.

لقد أصبح العرض الذي يتلائم مع الهندسة الفلاحية، ضرورة بالنظر للأولويات المسطرة للقطاع لأفاق 2019، خاصة من خلال تنفيذ برامج تكثيف زراعات القمح الصلب و الحمضيات و الأعلاف و تربية الأبقار و الخنازير و الدواجن و البطاطا و زراعة أشجار الفاكهة، التي تتطلب متابعة قوية و مستمرة لإنشاء مستثمرات فلاحية جديدة، و التوجيه في اختيار المواد الجينية الوراثية (الأصناف و السلالات) التي تستجيب لخصوصيات تقنيات الزراعة و تربية المواشي. كما يجب أن يعتمد هذا المسعى على تعميم استعمال الطاقات المتجددة أو التسخين الحراري للبيوت البلاستيكية عن طريق الطاقة الحرارية الأرضية و الطاقة الشمسية لضخ المياه الموجهة للري و إنتاج الغاز الحيوي، من خلال استرجاع نفايات المستثمرات الفلاحية.

كما تنشأ هذه الحاجة بموجب الأحكام المنصوص عليها في قانون التوجيه الفلاحي وكذا نظراً للطابع الإستراتيجي للقطاع الفلاحي في الاقتصاد الوطني و الذي جُند مؤخراً و تم تكريسه دستورياً من خلال المادة 17 مكرر من الدستور الجديد المتضمن حماية الأراضي الفلاحية، و متابعة عملية تصنيف الأراضي، الذي يمثل مبدءاً أساسياً لحماية الأراضي الفلاحية.

من حيث المواضيع الإستراتيجية ذات الأولوية :

ينتظر من مكاتب الدراسات التقنية (BET)، السهر على دعم المواضيع الإستراتيجية ذات الأولوية لاسيما فيما يخص:

- ترقية إدماج الأقطاب الزراعية:
- الاستعمال الناجع للمياه واللجوء إلى التقنيات المقتصدة للمياه والري التكميلي:
- مراقبة تطوير علامة الجودة للمنتجات الفلاحية، الغابية و منتجات الصيد البحري:
- ترقية المنظمات المهنية (تعاونيات، تجمعات مهنية، جمعيات...):
- ترقية أنظمة الإنتاج المكثف و عالي التكثيف:
- مكثنة مختلف عمليات زراعة الخضروات و البقوليات الغذائية:
- تنمية زراعة العلف لتحسين التغذية الحيوانية واستعمال المخلفات الغذائية:
- إدماج تربية المائيات في المشاريع الفلاحية:
- اللجوء للتقنيات وللأساليب التي من شأنها تحسين مردودية الزراعات:
- ترشيد تخصيص التربة:
- إدماج الجوانب المتعلقة بالتسويق في المشاريع و في دراسة الأسواق و تسويق المنتجات و تحويلها و التأمينات الفلاحية:
- السهر على استدامة و مردودية المشاريع، بإدماج المحافظة على الموارد الطبيعية والتنمية المستدامة والطاقات المتجددة.

في مجال الإشراك والمراقبة في القطاع :

دعوة مكاتب الدراسات (BET) إلى:

- ضمان تام للمراقبة الكاملة و مختلف أشكالها: الاستشارات و تقديم المشورة و الخبرة و الخدمات الأخرى على أساس المعرفة الجيدة و التحكم الكلي في الإجراءات و في المعرفة العلمية و التقنية و التكنولوجية:
- دمج الأرضيات المحلية للتوجيه و الدعم التي ترافق حاملي المشاريع ومتعاملين آخرين و مستثمرين عموميين و خواص، كما هو منصوص عليه في المذكرة التوجيهية رقم 081 المؤرخة في 01 فيفري 2016 :
- اللجوء إلى المعاهد التقنية ومحطات البحث و المخبر و معاهد أخرى للحصول على المرجعيات و المعايير التقنية ونتائج البحوث الأخرى، لدمجها مع مختلف مشاريع التنمية و/أو إنشاء مستثمرات فلاحية ناجعة و التي تضمن من خلالها حقن المخرجات :
- التعريف بأنفسهم بالمشاركة في مختلف التظاهرات التقنية و التنشيط والإرشاد ذات منفعة للمهنة المنظمة محلياً :

- توسيع خدماتهم لتشمل النشاطات البعيدة للقطاع، بالاعتماد على التوجيهات الأخيرة للحكومة لاسيما في مجال التنمية الفلاحية قصد التصدير و دراسة السوق و المطابقة مع المقاييس، و وضع الطرق العملية بمساعدة الكفاءات الخاصة.

في مجال الإعلام والاتصال:

دعوة مكاتب الدراسات (BET) إلى:

- تكثيف التواصل و استحداثهم لبوابات افتراضية تفاعلية للإعلام والتوثيق المهني وللمساهمة في نشر المعلومات لتبادل الخبرات وتشجيع المتعاملين الآخرين؛
- تنويع خدماتهم و موارد تمويلهم علاوة على صناديق التمويل العمومية (الخرينة العمومية، ميزانية التجهيز والصناديق الخاصة...)، من خلال ميزانيات المتعاملين العموميين والخواص و الغرف الفلاحية و مختلف أشكال التمويل الأخرى.

تقوم مديرية التكوين البحث و الإرشاد (DFRV) بإعداد و تحيين بطاقة مكاتب الدراسات التقنية و إرسالها إلى الهياكل اللامركزية للقطاع (مديريات المصالح الفلاحية، محافظات الغابات، مديريات الصيد البحري و تربية المائيات)، إلى الغرف الفلاحية و الصيد البحري للولايات و المجالس المتعددة المهن و الفدراليات، و إلى المعاهد و المؤسسات تحت الوصاية ومؤسسات أخرى (CRMA, BADR, Offices).

فالهيئات اللامركزية للقطاع، مدعوة بدورها لتوسيع مجال المناقصات و إظهار المنفعة المتعلقة بخدمات المتابعة و التقييم والخبرة والتكوين والدعم التقني، لتشمل مكاتب الدراسات التقنية على المستوى المحلي، الجهوي و الوطني و إدماجها بالتكفل بمهمات التسهيل و الإرشاد المعرفي و توسيع الابتكارات لدى الفلاحين والمربين والصيادين ومربي المائيات و متعاملين آخرين.

و أخيرا، تكلف مديرية التكوين البحث و الإرشاد (DFRV) بإنشاء لجنة دائمة خاصة بمتابعة تطوير الهندسة الفلاحية و الريفية، حيث تقوم هذه اللجنة بالتشاور مع مكاتب الدراسات التقنية بصياغة خطة عمل و متابعة تنفيذها ميدانيا.

يمكن إثراء هذه المذكرة، حسب المستجدات الميدانية و ظروف تطبيقها.

وزير الفلاحة والتنمية الريفية
والصيد البحري
أحمد قروشي