

## PLAN DE FORMATION AU TITRE DE L'ANNÉE 2017

### A) Actions de formation continue prévues par procédure de consultation individuelle dans le cadre du PMGI :

<b>Thèmes de formation</b>	<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Bénéficiaires</b>	<b>Durée de formation</b>	<b>Lieu de formation</b>
<b>1) Exploitation et maintenance d'un réseau collectif d'irrigation localisée</b>	Permettre aux gestionnaires de l'irrigation de maîtriser les techniques d'exploitation et de maintenance du nouveau mode d'irrigation installé, suite à la reconversion du système d'irrigation gravitaire en système localisé	14 Ingénieurs et Techniciens du DGRID	06 jrs	<b>3 jrs sur site et 3 jrs à Sous Massa</b>
<b>2) Equipement interne collectif des exploitations en irrigation localisée</b>	Permettre aux cadres techniques assurant le suivi et l'appui aux opérations d'équipement interne des exploitations en système d'irrigation localisée de maîtriser la démarche de l'équipement interne, les étapes de mise en œuvre, l'organisation et les procédures de suivi et de contrôle des réalisations	20 Ingénieurs et Techniciens du DDA et DGRID	05 jrs	<b>Sur site</b>
<b>3) Pilotage et avertissement à l'irrigation des cultures moyennant l'utilisation des sondes capacitives de mesure de l'humidité du sol</b>	Appréhender la méthodologie d'avertissement à l'irrigation des cultures et le raisonnement du pilotage et d'exploitation du système d'irrigation pour différentes cultures en se basant sur la technique des sondes capacitives.	15 Ingénieurs et Techniciens du DGRID et DDA	04 jrs	<b>Sous Massa ou Loukkos</b>
<b>4) Maîtrise de l'irrigation localisée des principales cultures dans le Tadla (Betterave à sucre, Luzerne, Mais fourrager, Blé et Niora)</b>	Maîtriser les besoins en eau et la gestion de l'irrigation localisée des principales spéculations pratiquées au niveau du périmètre du Tadla.	20 Ingénieurs et Techniciens du DDA et DGRID	06 jrs	<b>Sur site</b>
<b>5) Suivi de la qualité des sols et des eaux sous irrigation localisée</b>	Anticiper les nuisances éventuelles liées aux activités du projet et établir les procédures et les mesures pertinentes à l'atténuation de leurs impacts sur l'environnement.	12 cadres et Techniciens du DGRID	03 jrs	<b>Sur site</b>
<b>6) Appui aux organisations professionnelles au niveau de la zone de reconversion de l'irrigation pour la promotion de la commercialisation des produits agricoles</b>	Maîtriser les textes réglementaires régissant les organisations professionnelles et les méthodes les plus appropriées d'incitation des producteurs à s'organiser en groupements professionnels pour résorber les problèmes de commercialisation des produits maraichers et assurer la valorisation de l'eau d'irrigation.	20 Ingénieurs et Techniciens du DDA	04 jrs	<b>Sur site</b>
<b>7) Management de projets de développement agricole</b>	Appréhender les différentes composantes de gestion du projet de reconversion collective de l'irrigation en système localisé (planification, suivi-évaluation, gestion des bases de données, appréciation des impacts socio-économiques,...).	20 Ingénieurs et Techniciens du DA, DGRID et DDA	04 jrs	<b>Sur site</b>
<b>Total 1 : 7 modules de formation</b>		<b>560 Hommes jours de formation</b>		<b>25 jrs sur site et 7 jrs hors site</b>

## B) Actions de formation continue prévues par voie d'appel d'offres

Thèmes de la formation	Objectifs de la formation	Bénéficiaires	Durée de formation	Lieu de formation
8) Développement de La cohésion d'équipe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Développer un réel esprit d'équipe par la coopération, la solidarité et la confiance.</li> <li>Stimuler son équipe autour d'objectifs et d'un projet</li> </ul>	20 Cadres responsables	03 jrs	<b>Béni Mellal</b>
9) Les apports du CCAG-T 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier et comprendre les nouveaux enjeux et risques liés au CCAG-T</li> <li>Appréhender les nouvelles dispositions apportées par la réforme du CCAG-Tavaux</li> <li>Appliquer le CCAG-T</li> </ul>	20 Cadres et agents des BAM et services techniques	03 jrs	<b>Sur site</b>
10) Maitrise de l'outil MS Project	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise de connaissance de ce logiciel pour le suivi et la gestion des projets</li> </ul>	20 Cadres et agents chargés de suivi des projets	04 jrs	<b>Sur site</b>
11) La sécurité informatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Développer les compétences en vue de maîtriser les différentes solutions de protection pour sécuriser les données de l'Office.</li> <li>Maitriser les aspects pratiques de la sécurité informatique</li> </ul>	12 Ingénieurs et techniciens du SI	04 jrs	<b>Sur site</b>
12) Audit opérationnel du système d'information	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acquérir les compétences requises pour mener des missions d'audit du système d'information de l'ORMVAT</li> </ul>	15 Cadres et agents de l'Office	03 jrs	<b>Sur site</b>
13) Méthodes d'analyse et de diagnostic pour l'identification des principales maladies virales et bactériennes affectant les cultures au Tadla: olivier, betterave et blés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maitrise des nouvelles technologies d'analyse au laboratoire des maladies cryptogamiques et virales</li> </ul>	10 Ingénieurs phytiares et techniciens du laboratoire	04 jrs	<b>Sur site</b>
<b>Total 2 : 6 modules de formation</b>		<b>333 Hommes jours de formation</b>		<b>18 jrs sur site et 3 jrs hors site</b>

### C) Actions de formation continue prévues par voie de bon de commande

Thèmes de la formation	Objectifs de la formation	Bénéficiaires	Durée de formation	Lieu de formation
<b>14) Programmation des Automates Programmables Industriels dans le domaine des Stations de Pompage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Initiation à la programmation des A.P.I. (Automates Programmables Industriels).</li> <li>Connaissance des différents langages de programmation.</li> <li>Maîtrise des langages les plus utilisés, tel que le langage graphique</li> </ul>	8 Ingénieurs et Techniciens du DGRID	05 jrs	<b>Casablanca ou Kenitra</b>
<b>15) La virtualisation informatique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acquérir les compétences nécessaires en matière d'administration et de préservation des données dans un environnement virtuel</li> </ul>	7 Ingénieurs et techniciens du SI	05 jrs	<b>Sur site</b>
<b>Total 3 : 2 modules de formation</b>		<b>75 Hommes jours de formation</b>		<b>5 jrs sur site et 5 jrs hors site</b>

### D) Formation de qualification professionnelle des conducteurs de véhicules de l'Office

Thèmes de la formation	Objectifs de la formation	Bénéficiaires	Durée de formation	Lieu de formation
<b>16) Formation des conducteurs de véhicules pour l'obtention de la carte professionnelle</b>	Qualification professionnelle des conducteurs de véhicules de l'Office en application des dispositions du code de la route n°05-52	22 conducteurs	de 3 jours à 1 mois	Béni Mellal
<b>Total 4 : 1 modules de formation</b>		<b>240 Hommes jours de formation</b>		<b>68 jrs hors site</b>
<b>Total Général (1+2+3+4) : 16 modules de formation</b>		<b>1208 Hommes jours de formation</b>		<b>48 jrs sur site et 83 hors site</b>