



VOYAGE D'ETUDES – GROUPE TUNISIEN

**PARTICIPATION/TRANSFER ET CONCEPTION ORIENTEE A
LA GESTION DES SYSTEMES D'IRRIGATION
SUIVI-EVALUATION DE LA MODERNISATION
MODELISATION, GOUVERNANCE ET NOUVELLES
TECHNOLOGIES**

20-28 Mai 2016

PROGRAMME DU VOYAGE

<p>Lundi 23 Mai</p> <p>IAM – Bari</p>	<p>09.30 – 11.00</p> <p>11.00 – 11.30</p> <p>11.30 – 13.00</p> <p>13.00 – 15.00</p> <p>15.00 -17.00</p> <p>17.00 – 17.30</p>	<p>Session Plénière :</p> <p>Nouveaux critères pour la conception et la modernisation des systèmes collectifs sous pression : conception orientée à la gestion et analyse et évaluation des systèmes sous pression</p> <p>Illustrations des outils et logiciels informatiques de la gestion de l'irrigation</p> <p>Pause-café</p> <p>Division des participants en sous-groupes encadrés par 3 experts du département Gestion des Eaux et des Terres – Agriculture Irriguée :</p> <p>Pause déjeuner</p> <p>Sessions interactives:</p> <p>Exercices pratiques : le logiciel COPAM</p> <p>Elaboration et interprétations des résultats</p> <p>Session Plénière :</p> <p>Etudes de cas : Les périmètres irrigués analysés du Consortium de la Capitanata</p> <p>Visite guidée des laboratoires et des parcelles expérimentales de l'IAMB</p>
<p>Mardi 24 Mai</p> <p>CONSORTIUM di Bonifica per la Capitanata-Foggia</p>	<p>08.30</p> <p>10.30 – 11.30</p> <p>11.30 - 11.45</p> <p>11.45 – 13.00</p> <p>13.00 – 14.30</p> <p>14.30 – 16.00</p>	<p>Départ pour Foggia</p> <p>Entretiens avec le directeur et les cadres :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Statut juridique, composition du Conseil d'administration, attributions légales et missions -Sources du financement des investissements et du fonctionnement -Participation des exploitants agricoles aux décisions et contribution financière <p>Pause-café</p> <ul style="list-style-type: none"> -Examen des coûts de renouvellement des investissements, de fonctionnement du consortium et des coûts d'entretien et de maintenance des infrastructures et réseaux d'irrigation -Modalités de facturation, de recouvrement des redevances auprès des exploitants agricoles, puis de gestion des fonds recouverts <p>Pause déjeuner</p> <ul style="list-style-type: none"> -Législation et application des textes pour police des réseaux et police de l'eau -Collaboration avec des prestataires privés pour gestion et maintenance de périmètres irrigués
<p>Mercredi 25 Mai</p> <p>CBC à San Ferdinando</p>	<p>08.00</p> <p>10.00 – 12.00</p> <p>12.00 - 12.30</p> <p>12.30 – 13.30</p> <p>13.30 – 15.00</p> <p>15.00 – 17.00</p>	<p>Départ pour San Ferdinando</p> <ul style="list-style-type: none"> -Etude du périmètre irrigué Sinistra Ofanto de la source (Barrage) jusqu'à la distribution à la parcelle et analyse approfondie : Système sous pression à la demande géré par le consortium <p>Pause-café</p> <ul style="list-style-type: none"> -Présentations techniques du périmètre et des règles de gestion, -Observation critique des principales infrastructures, des équipements et des nouvelles technologies visant une meilleure gestion de la demande et un service satisfaisant ; -Discussion avec les cadres, les techniciens gérants et des représentants d'exploitants <p>Pause déjeuner</p> <ul style="list-style-type: none"> -La participation des exploitants et de leur organisation dans la gestion du service de l'eau, de l'entretien et de la maintenance du périmètre,

		<ul style="list-style-type: none"> -Les coûts réels d'investissement, de fonctionnement et d'entretien du périmètre, -La répartition des coûts entre les partenaires (Etat, Collectivité locale, exploitants agricoles), -Les taux de recouvrement des redevances des exploitants, -Les modalités d'exercice de la police des réseaux et de l'eau ; -Discussion avec des exploitants agricoles du périmètre irrigué Sinistra Ofanto portant sur le service de l'eau (distribution, entretien, satisfaction des besoins), le coût de l'eau et le système de paiement, les cultures du périmètre irrigué, la commercialisation des produits et la marge brute de l'exploitant.
<p>Jeudi 26 Mai</p> <p>Société CMC Elettromeccanica - Manfredonia</p>	<p>09.00 10.30 – 11.30</p> <p>11.30 – 13.00</p> <p>13.00 – 15.00 15.00 – 16.30</p>	<p>Départ pour Foggia</p> <ul style="list-style-type: none"> -Discussion avec les encadrants de la société sur la conception, optimisation et installation des bornes automatiques -Discussion sur la gestion et la programmation des bornes automatiques -Discussion sur l'entretien et les aspects hydrauliques des bornes automatiques -Discussion avec des exploitants agricoles de la coopérative agricole Coldiretti sur la transformation des produits agricoles et la gestion de la commercialisation des produits agricoles <p>Pause déjeuner</p> <ul style="list-style-type: none"> -Présentation des différentes étapes de traitement des eaux usées urbaines de Trinitapoli -Les périmètres irrigués avec les eaux usées traitées : Lois, règles en vigueur et Gestion
<p>Vendredi 27 Mai</p> <p>IAM-Bari</p>	<p>09.30 – 11.00</p> <p>11.00 – 11.30 11.30 – 13.00</p> <p>13.00 – 15.00 15.00 – 17.00</p>	<p>Session Plénière :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Performance du système collectif et rendement du système à la parcelle : Interfaçage -Division du groupe des participants en sous-groupes encadrés par 3 experts du département Gestion des Eaux et des Terres – Agriculture Irriguée -Observations retenues durant les visites techniques et discussions <p>Pause-café</p> <ul style="list-style-type: none"> -Développement d'une étude de cas centrée sur la performance du système collectif et le service à la parcelle <p>Pause déjeuner</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rédaction d'une note de synthèse par chaque groupe <p>Session Plénière :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Séance de synthèse, conclusions et recommandations