



PLATE-FORME COLLABORATIVE ECHO-MO

BLAISE LECLERC, ITAB

Présentation à l'assemblée générale du RMT F&E
Paris, le 14 janvier 2016



Liens avec les travaux du RMT F&E

- **Avec ses thématiques :**
 - fertilisation des cultures
 - recyclage des produits résiduels (principalement organiques)
- **Avec ses axes :**
 - Axe 1 – prospective et veille scientifique
 - Axe 4 – transfert

1. Historique d'Echo-MO

- Bulletin édité par le bureau d'études Orgaterre depuis 1996
- Édité par l'ITAB depuis 2014 (mise en ligne d'un fichier pdf)
- 6 numéros par an, la thématique : **l'actualité des travaux sur les matières organiques**

- Réflexion fin 2014 pour le faire évoluer vers un outil collaboratif
- Projet présenté au comité stratégique du RMT F&E du 24/02/2015
- Soutien du RMT et mise en place en 2015

2. Mise en place

- Groupe de travail en 2015 (ACTA, INRA, ITAB, RMT F&E)
- 5 réunions de juin à novembre 2015
- Construction du site et mise en ligne en octobre 2015 :

<http://itab-asso.net/wikiMO/wakka.php?wiki=PagePrincipale>

3. Le site, fonctionnement

Echo-MO : l'actualité des travaux sur les matières organiques



Accueil Qui sommes-nous ? Actualités Offres Parutions Revue de presse Nos articles

Proposer une information ou un article

Votre avis nous intéresse

Dernières informations mises en ligne

Les synthèses d'Echo-MO au format PDF

Bienvenue sur la nouvelle version en ligne d'Echo-MO

Cet espace dédié à l'actualité des travaux sur les matières organiques est modéré par l'ITAB et soutenu par le RMT Fertilisation et Environnement.

Vous y retrouverez toutes les rubriques historiques du bulletin Echo-MO, que vous receviez sous format pdf, les articles de nos partenaires, ainsi que de nouvelles (rubrique "Offres"), en naviguant dans les onglets ci-dessus.

Afin de répondre davantage à vos souhaits, nous vous remercions de nous donner votre avis sur cette nouvelle formule.

Les thématiques traitées dans Echo-MO
Echo-MO traite du retour au sol des matières organiques, et plus particulièrement des PRO (Produits Résiduaire Organiques) : leur gisement, leur traitement, leur qualité, leur action sur les propriétés chimiques, physiques et biologiques des sols.

Merci de déposer toute information concernant l'actualité des travaux sur les matières organiques en utilisant le formulaire en ligne (que vous pouvez aussi retrouver dans l'onglet de gauche "Proposer une information").

Bonne navigation !

Pour vous abonner gratuitement à Echo-MO, et recevoir ainsi une alerte à chaque mise à jour du site, envoyer un mail à blaise.leclerc@itab.asso.fr (si vous receviez l'ancienne version (envoi d'un lien tous les deux mois pour télécharger les numéros sous format pdf), vous n'avez rien à faire, vous êtes déjà enregistré pour recevoir cette nouvelle formule).



Fonctionnement en 2016 – points à approfondir

- Un modérateur
- Enrichir le contenu
- Diffuser le site
- Ouverture progressive aux collaborateurs intéressés (technologie YesWiki)
- Bilan de fonctionnement fin 2016, avec le groupe de travail mis en place en 2015