

**1/ Présentation de la matinée par Bernard Maloiseaux, Président SDPR :**

- Accueil des nombreux participants (95 personnes)
- La matinée est dédiée au Carrefour du Patrimoine (suite 2016, et scindée en 2 parties) :
  - o Évolution de la fiscalité suite aux élections 2017 et la loi de finances 2018/2019 par Gilles Pellerin, Directeur d'AS Entreprises.
  - o Organiser la transmission patrimoniale et la protection du conjoint, par Patricia Boucton, Juriste FDSEA.

**2/ Présentation de l'après-midi, par Christian Chardain, Vice-Président SDPR :**

- Les propriétaires, au travers de la fiscalité, participent au financement des Chambres d'Agriculture, et à ce titre, je suis votre représentant et travaille sur tous les dossiers environnement du département et aussi au niveau national. La Chambre d'Agriculture de la Marne participe à la mise en place de la Ferme 112 et à son fonctionnement.  
Nous voulons partager avec vous ce grand projet et cette belle réalisation au profit de tous les exploitants et propriétaires.



**Intervention de Gilles Pellerin, Directeur AS Entreprises**

---

Thème : « **Le prélèvement à la source : utopie ou réalité ?** »

*Cf. diaporama*

**Intervention de Patricia Boucton, Juriste**

---

Thème : « **Protection du conjoint survivant et transmission inter-générationnelle** »

*Cf. diaporama*

**Présentation du site des propriétaires ruraux et du Bureau des propriétaires**

---

Jean-Marie Guichon, membre du Conseil d'Administration SDPR en charge de la communication, a présenté aux participants le site internet des propriétaires ruraux ainsi que l'extranet du Bureau du propriétaire.

Distribution d'un document explicatif et proposition (très appréciée) de réaliser, par secteur, des démonstrations.

**Intervention d'Hervé Lapie, Président FDSEA de la Marne**

---

Le Président a pu saluer le travail de la Section des Propriétaires Ruraux et la complémentation de toutes les sections du Syndicat face aux enjeux actuels.

**(Déjeuner)**

## Présentation de l'après-midi par Christian Chardain, Vice-Président

---

Délégué SDPR auprès de la Chambre d'Agriculture de la Marne, Christian Chardain renouvelle sa volonté de faire partager aux adhérents propriétaires la dynamique actuelle de la profession, sachant que propriétaires et exploitants sont très liés au financement des organisations agricoles, ceci dans un même objectif : « *Tirer l'agriculture vers le haut, vers l'excellence, au plus grand bien des propriétaires et exploitants ; l'un de ne va pas sans l'autre* ».

Pour développer tout cela, Maximin Charpentier, Président de la Chambre d'Agriculture de la Marne, va expliquer le dossier « Ferme 112 » et Dominique Dutartre complètera l'intervention sur les résultats attendus et le lien avec le site industriel de Pomacle.

**Maximin Charpentier** rappelle qu'il faut conserver un sens et des perspectives à notre terre. Il rappelle qu'il faut toujours se souvenir d'où nous venons, se rappeler des années 1960, la création de l'Europe à 6 Etats et que l'on nous demandait de produire, se rappeler des bienfaits du mutualisme (syndicalisme et coopération). Malheureusement, l'Europe évoluant à 28 partenaires est devenue excédentaire. Notre mission de « nourrir le monde » a évolué vers la bio économie où, par l'utilisation de la photosynthèse et la production de carbone, nous permet d'envisager d'autres fonctions comme la production d'énergie avec l'utilisation des plantes entières.

La meilleure usine du monde est la Terre qui, grâce à la photosynthèse des plantes, demain associée aux intercultures, va nous obliger à créer de nouvelles filières interdépendantes chacune d'elle en augmentant les durées de rotation.

Aujourd'hui, il faut 500 litres de fuel pour produire 10 T de blé donc 250 pour produire l'azote nécessaire à la culture et les 10 T produiront l'équivalent de 4 500 litres de fuel.

Demain, l'objectif est de produire l'énergie de 6 000 litres de fuel avec l'équivalent de 300 litres de fuel.

Mais comment ? Cultures sans apports d'azote, utilisation de digestat de méthanisation, cultures dédiées à l'énergie (tous les 8 ans), chercher des systèmes de culture différents (chanvre) et tout faire pour stocker en terre du carbone.

C'est l'objectif et la mission de la fondation TERRASOLIS et de TERRALAB\* (ex Ferme 112) dans la mise en œuvre de ces orientations.

\***TERRALAB** est une plateforme ouverte, actuellement avec 150 ha de cultures dont le principal objectif est la mise en œuvre des actions liées à ces évolutions.

- Tester et assurer la multifonctionnalité.
- Augmenter la valeur ajoutée des exploitations.
- Tester les systèmes de cultures, les rotations.
- Augmenter la vision pluriannuelle des résultats.
- Tester la bio économie.
- Devenir leader de la bio économie et de la ressource en travaillant avec le pôle IAR sur la transformation des produits et leurs débouchés.

Parallèlement, il y a un travail avec l'ensemble des organisations partenaires pour que le site s'autofinance en partie en utilisant efficacement toute l'infrastructure présente sur le site.

Et pour terminer, valoriser le potentiel de chaque m<sup>2</sup> de notre terre grâce au soleil doit être l'élément essentiel.

**Dominique DUTARTRE** : Il a exercé de nombreuses responsabilités, depuis la production, la transformation des produits, dans la recherche, puis le pôle IAR.

Il rappelle que l'ensemble de nos productions végétales sont devenues, à un moment donné, excédentaires, et qu'il est urgent de trouver des solutions globales pour nos exploitations de la région, aussi bien liées aux problèmes environnementaux que de manque de disponibilités en engrais, beurre, céréales,...

Terrasolis/Terralab est une chance pour la région et arrive au bon moment (orientations nouvelles liées à l'environnement, évolution de la PAC).

Une expérimentation à taille réelle, avec les capitaux du monde agricole est une chance.

Ceux qui gagneront demain sont ceux qui seront les plus performants en respectant l'environnement. Il faut optimiser les systèmes de production, c'est-à-dire produire plus de matières en dépensant moins, et utiliser nos matières et produits pour la santé humaine et remplacer petit à petit la chimie.

Il rappelle l'importance des bactéries (le corps humain renferme 10 fois plus de bactéries que de cellules) et que 1 ha d'herbe renferme 25 T de biomasse et bactéries. Il croit fermement au rôle des bio intrants, et des éco-produits en citant l'exemple de phyteurope qui a créé une ligne de produits où l'excipient est un éco-produit qui permet une déduction de 30% de matière active.

Ce qui veut dire que la ressource en plante entière est essentielle et qu'il faudra que le vivant reprenne la main sur la chimie. C'est très important pour l'agriculture, les agriculteurs et les propriétaires.

**Après un petit mot de conclusion par Bernard Maloiseaux**, les participants sont invités à rejoindre les deux bus, direction l'ancien aéroport Reims Champagne pour rencontrer Vincent Bochu, Directeur de Terrasolis et Gaël Ponsardin, Directeur de Terralab (site d'exploitation).



Après une brève présentation du site et des orientations prévues, nous parcourons, pour partie en bus, ce qui nous permet de comprendre ce que va devenir le site à l'horizon de quelques années, espaces de cultures avec expérimentation de nouvelles cultures, de rotations plus longues, d'applications biochimiques sur les cultures, de cultures plantes entières permettant de produire plus d'énergie en limitant très fortement les utilisations d'énergie liée à la production.

Notre visite continue par un regard sur l'ensemble des constructions permettant soit l'accueil d'entreprises, de location pour stockage de plusieurs dizaines de milliers de tonnes de produits agricoles ou autres, ou bien encore l'organisation d'événementiels comme les culturelles 2017.

Retour à Reims, des idées pleines la tête et fiers d'être des acteurs de ce nouveau pari sur l'avenir !