

## Réunion statutaire du : 4 Novembre 2024

**Président de réunion** : Daniel GEORGES

**Nombre de membres** : 22 membres + 11 conjoints + 2 invités

BANNER	Jacques	P	FERREIRA	Patrick		MALEZIEUX SUTTER	Marie Pierre		SCHERBERICH	Olivier	P
BARRAND	Pascal	P	FISCHER	Danielle		MARCHAND	Jean Pierre	P	SCHMITTER	Claude	P
BAUMANN	Deborah		FORGES	Sebastien		MARCHAND	Philippe	P	STAEHLY	Damien	
BECK-WEIL	Laetitia		FRIEH	Pierre	P	MAURER	Maxime		STENGER	André	P
BERLAMONT	Isabelle		GEORGES	Daniel	P	MAYER	Sandra		WEISS	Jean Bernard	
BILDSTEIN	Jacques	P	GROB	Nicolas		MULHAUPT	Magali	P	WILLIAMS	Christopher	E
BLEICHER	Geneviève	P	HUSSHERR	Pierre		PERLADE	Lionel		WORMSER	Evelyne	P
BUND SCHUSTER	Pascale	P	ISTIN	Gilles	P	RABERE	Bernard	P	ZEHLER	Bernard	P
CARLIN	J-Claude	P	KELLER	André		RAFT	Anne	P	GERST*	Jean Jacques	
DORFER	Hervé		LAMMER	Stéphane	P	REVENU	Yves	P	JÄGER*	Günter	
ECKERT	Constant		LEVY	Julie		SCHALCK	Richard	P	SICHEL*	Jean-Paul	

### Informations rotariennes

Le président souhaite la bienvenue aux épouses et aux invités et les remercie pour leur présence.

#### Banque alimentaire

La collecte de la banque alimentaire se tiendra le **vendredi 22 et samedi 23 Novembre 2024** à l'Intermarché de Colmar un planning est en place pour s'inscrire.

#### Marché de Noël de Colmar opération vins chauds

Réservez dès maintenant les dates du **samedi 7 Décembre 2024 et du samedi 14 Décembre 2024** dans vos agendas pour la tenue de notre stand au Marché de Noël de Colmar

### Conférence du jour NOURRIR de la terre à l'assiette par Gilles ISTIN

Gilles ISTIN est né en 1958 ans et est ingénieur agronome. Il est passionné par le monde végétal et préoccupé par les enjeux actuels. Lors de cette conférence il partage avec nous ses réflexions, les défis agricoles et environnementaux.

Né durant les "Trente Glorieuses," il a grandi avec une vision productiviste de l'agriculture, Bien qu'il ne se considère pas comme un "écologiste", il défend des actions concrètes qui visent à limiter les émissions de gaz à effet de serre et à promouvoir une alimentation saine et durable dans un monde décarboné.

Les thèmes majeurs :

1. **Besoins primaires et secteurs agricoles** : analyse des besoins de base de la société, particulièrement l'agriculture et l'alimentation, éléments clés dans la gestion des ressources.
2. **Approche holistique Vs souveraineté alimentaire** : analyse de l'autonomie alimentaire et de ses limites face à la pression démographique mondiale.
3. **La démographie et géopolitique** : Face aux projections de croissance démographique (jusqu'à 11 milliards d'ici 2100), il aborde les impacts sur l'agriculture et les enjeux de sécurité alimentaire.
4. **Évolution historique des pratiques agricoles** : De l'ère néolithique aux révolutions agricoles modernes
5. **Structure de l'agriculture en France** 49 % du territoire français est agricole, avec une agriculture très structurée mais concentrée, ce qui a entraîné une augmentation de la taille moyenne des exploitations au détriment des plus petites.
6. **Techniques culturales et ressources** : l'impact des pratiques agricoles sur les sols et l'eau,
7. **Changement climatique et agro climatologie** : Face au réchauffement, on peut se poser la question de l'avenir des cultures, alors que les zones climatiques se déplacent progressivement vers le nord, transformant les conditions de culture.
8. **Empreinte carbone de l'alimentation** : 80 % de l'empreinte carbone du secteur alimentaire provient de la production
9. **Commerce et souveraineté alimentaire** : le déséquilibre commercial. La France exporte surtout des matières premières mais importe des produits transformés. Il y a des divergences entre la France, qui souhaite protéger ses agriculteurs, et l'Allemagne, plus favorable aux échanges avec l'Amérique latine.
10. **Politique Agricole Commune (PAC) et objectifs écologiques** : les évolutions de la politique agricole commune (PAC) 2023-2027, qui vise à encourager une transition écologique en ligne avec le Pacte vert européen, pour stabiliser les marchés et assurer la sécurité alimentaire.

## L'environnement et les techniques agricoles :

Gilles passe en revue les différentes pratiques agricoles :

- **Conventionnelle intensive** : Très productive mais coûteuse pour l'environnement.
- **Raisonnée** : elle minimise les ressources nécessaires grâce à une approche plus ciblée et des technologies modernes.
- **Agriculture intégrée et biologique** : elle limite au maximum les produits chimiques, avec une orientation sur le biocontrôle.
- **Permaculture** : Elle respecte l'environnement mais exige un fort investissement en main-d'œuvre.

## Les solutions pour une agriculture durable

Gilles explique le Plan de Transformation de l'Économie Française (PTEF), qui propose des solutions pour une agriculture durable :

- Réduire la production animale, relocaliser la production et la consommation, végétaliser les régimes alimentaires et réduire le gaspillage alimentaire qui est estimé à 10 millions de tonnes par an en France.

- Promouvoir l'agroécologie, réduire les intrants, et utiliser des rotations de cultures et des assolements plus longs.
- Continuer à exploiter la génétique
- Augmenter les surfaces emblavées en oléo protéagineuses
- Rééquilibrer et végétaliser nos assiettes
- Relocaliser production/transformation/consommation
- Développer les pratiques agroécologiques

### **L'impact climatique et crises agricoles**

Les changements climatiques rendent l'agriculture encore plus difficile : sécheresses, inondations, vagues de chaleur et baisse des rendements compromettent la production.

Gilles conclut sur l'importance d'augmenter les "puits de carbone" pour absorber les gaz à effet de serre et de revoir nos pratiques agricoles afin de préserver les ressources et la biodiversité.

Vous retrouverez les éléments sur le support en annexe

Date de la prochaine réunion Lundi 18 Novembre 2024 à 19h00

Dessins en vrac n'roll par Phil Umbdenstock.

Les inscriptions se font à partir du lien suivant avant le jeudi 14 Novembre 2024 à 12h

<https://xoyondo.com/dp/kwohc33w4d8m4vw>