

5^e FORUM AGRICOLE ET ALIMENTAIRE DU LUBERON

À table ! Alimentation locale, tous
concernés, tous acteurs

Mardi 30 octobre 2018



Moulin Saint-Pierre aux Taillades
(Vaucluse)

CONFÉRENCES, ATELIERS, VISITES,
EXPOSITION, MUR D'EXPRESSION

En partenariat avec le
GR CIVAM PACA

L' Organic Food System Programme, un réseau mondial sur les systèmes alimentaires biologiques

Jostein Hertwig

avocat

et

coordonnateur du OFSP



Les partenaires techniques : Chambres d'Agriculture 04 et 84, Bto de Provence, Agris 04 et 84, CRE Alpes Provence et Union APARE-CHE de Vaucluse, Au Margis, Le Village, Mécènes Léo Lagrange, ForPAT, Terres en villes, Naturelement payan, Prouzet and Co, MIN de Cavallori, ADIGAR, SA, Celia, C. Leroux, C. J. J. PNE PACA, SAFER PACA, Terre de liens, Communauté de communes du Royans-Vercors, Communauté de communes Pays de Fontcaillat-Montagne de Lure, commune de Mousier-Serres, Parc naturel régional du Vercors, France Bleu Vaucluse, MEMOSA.

Avec le soutien de :





Un des projets du Programme "Systèmes alimentaires durables" des Nations-Unies

Les objectifs du développement durable-ONU *"Sustainable Development Goals"*





Objectif

”Les systèmes d’agriculture biologique sont des modèles et des laboratoires vivants pour les processus de transformation vers des systèmes alimentaires durables.”

«Organic food systems as models and living laboratories for transformation processes towards sustainable food systems.»



Domaines d'activités

- Evaluer les principes, développer des études et recherches, intégrer et collaborer avec des activités et projets locaux.
- Impliquer tous les acteurs concernés de la fourche à la fourchette, les autorités et institutions, l'éducation et la recherche, les ONGs.
- Partager des connaissances.

Le réseau global

partenaires dans tous les continents (2017-2018)



Partenaires en France (2018)



Contributions concrètes

1. Principes
2. Moteurs et indicateurs de la production et consommation durables
3. Données sur la production et consommation durables
4. Règles et réglementations
5. Formation et éducation
6. Etudes de cas concrets
7. Séminaires et colloques
8. Regroupement des partenaires locaux
("clusters of multistakeholders")

Contributions du Parc Naturel Régional Luberon

- **Contribution 2: Caractéristiques et moteurs de la production et consommation durables ... diagnostic** sur agriculture et alimentation (2017)
- **Contribution 3: Données sur la production et consommation durables ... Observatoire** de l'agriculture biologique du territoire (2015- 2020)
- **Contribution 5: Formations et éducation pour divers publics ... documents et actions pédagogiques**, classes vertes, etc
- **Contribution 7: Tables rondes et séminaires.... Forum / 2 ans**

Les dernières nouvelles du GIEC *(IPCC, October 2018)*



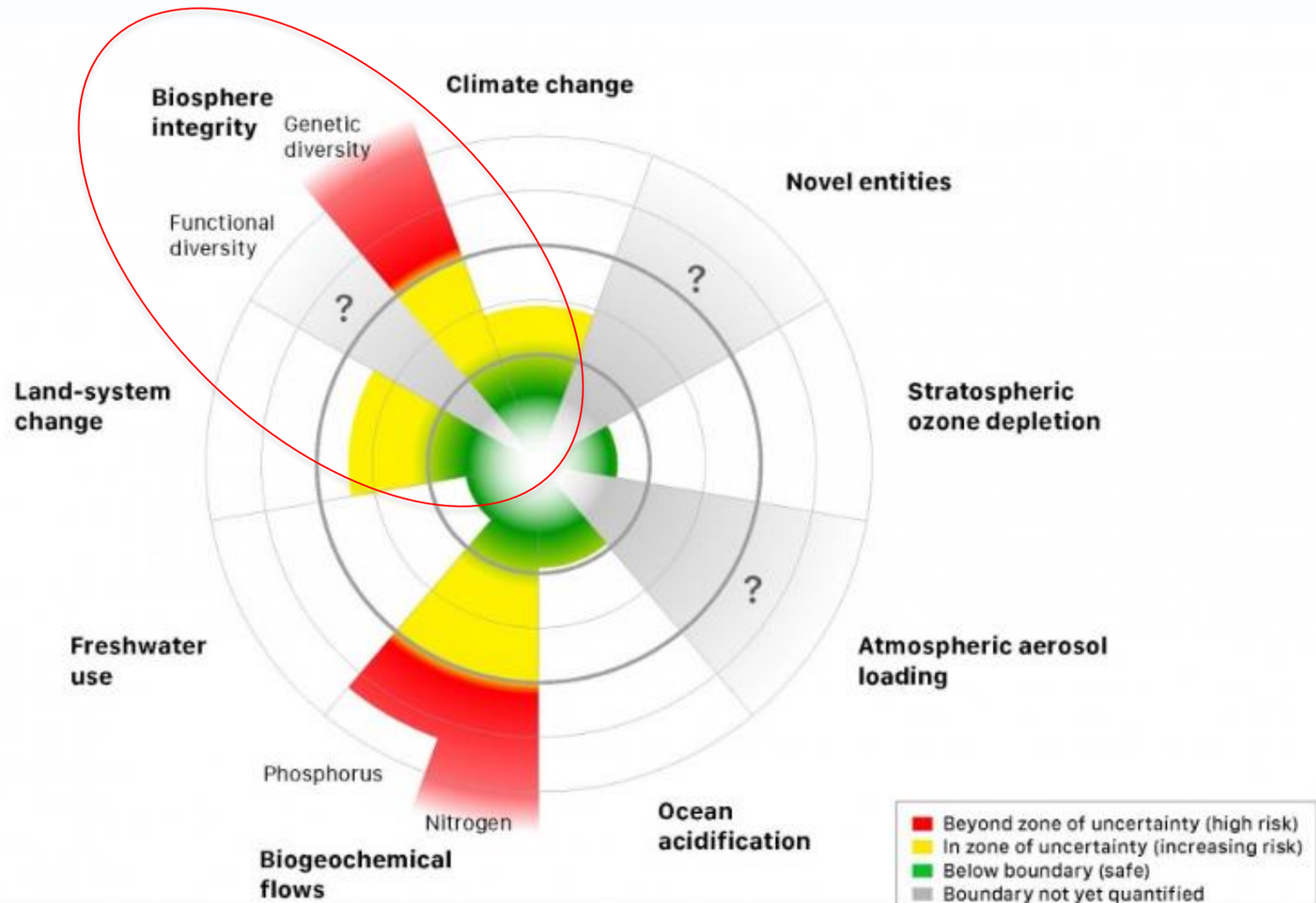
ENVIRONMENT

THE NEW IPCC REPORT OFFERS CLIMATE SOLUTIONS THAT DEPEND ON MAGIC

Les objectifs du développement durable- ONU



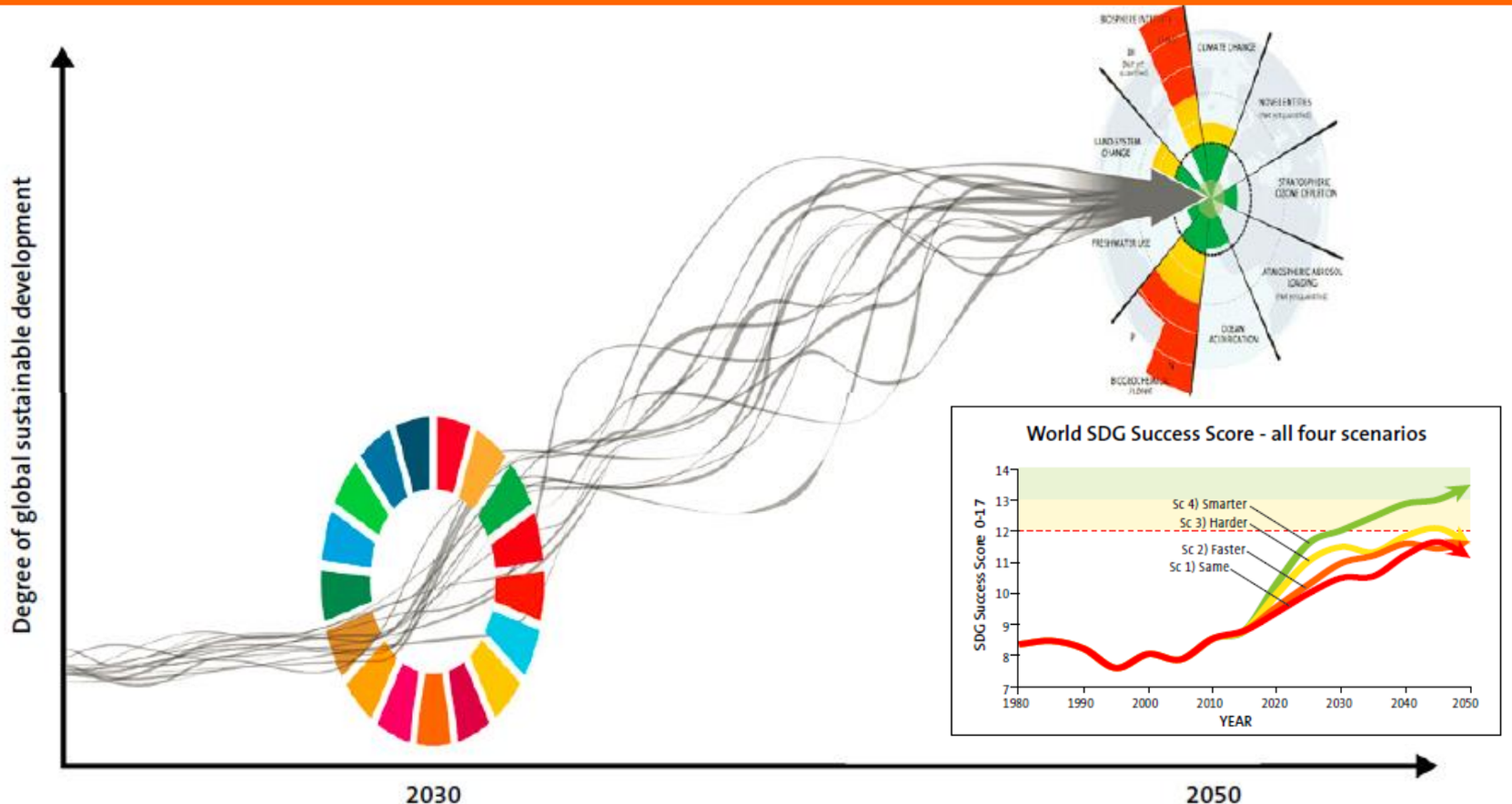
Les 9 limites de la planète (PB)



La grande ambition :

satisfaire les objectifs du développement durable et respecter les limites de la planète

A report to the Club of Rome from Stockholm Resilience Centre and BI Norwegian Business School authored by: Jorgen Randers, Johan Rockström, Per Espen Stoknes, Ulrich Golüke, David Collste and Sarah Cornell
Launch: 17.Oct.2018



Scenario →	Same	Faster	Harder	Smarter
Main Policy Levers:	Business as usual	Higher growth	Stronger efforts – on all fronts	Extraordinary transformation

Principes de l'agriculture biologique

Le principe de **SANTÉ**

L'agriculture biologique devrait soutenir et améliorer la santé des sols, des plantes, des animaux, des hommes et de la planète, comme étant une et indivisible.

Le principe d' **ÉQUITÉ**

L'agriculture biologique devrait se construire sur des relations qui assurent l'équité par rapport à l'environnement commun et aux opportunités de la vie.

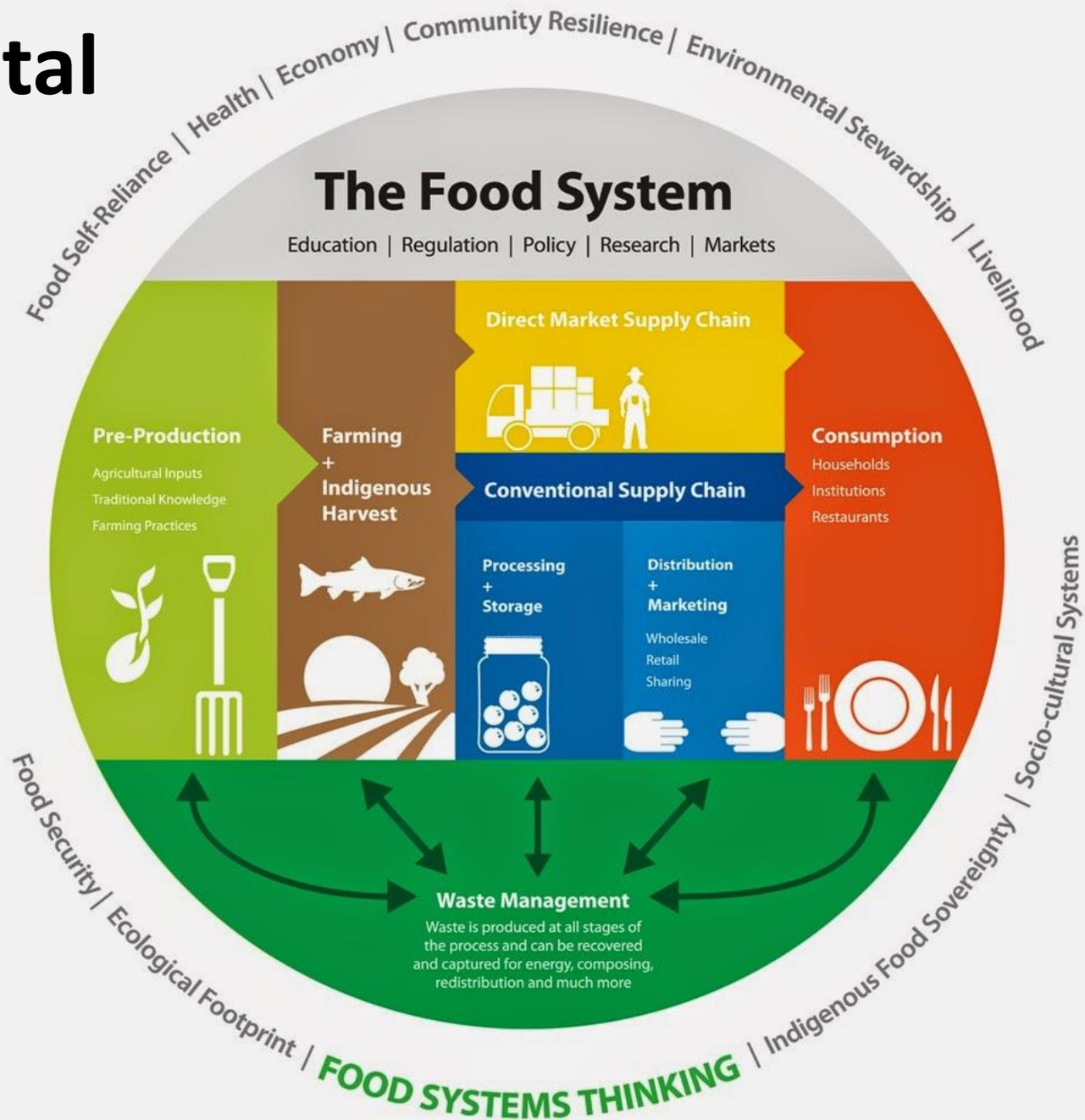
Le principe d' **ÉCOLOGIE**

L'agriculture biologique devrait être basée sur les cycles et les systèmes écologiques vivants, s'accorder avec eux, les imiter et les aider à se maintenir.

Le principe de **PRÉCAUTION**

L'Agriculture Biologique devrait être conduite de manière prudente et responsable afin de protéger la santé et le bien-être des générations actuelles et futures ainsi que l'environnement.

Un **besoin vital**
de
construire
de
nouveaux
systèmes
alimentaires
durables



Partage des connaissances



Merci à nos partenaires français, ... une autre vie s'invente ici !

Région cannoise

nice-matin
Lundi 29 janvier 2018

MOUANS-SARTOUX

Alimentation durable : le village modèle pour l'ONU

Après l'Europe, le modèle d'alimentation durable du village suscite l'intérêt du monde! Le maire Pierre Aschieri a signé une convention avec l'OFSP (Organic food system programme), mercredi soir, en mairie. La ville apportera sa contribution aux projets de recherche de développement de systèmes d'alimentation bio durable au niveau de la planète. « Vous allez prendre part au programme de l'ONU, annonçait Jostein Hertwig, directeur de la fondation internationale BERAS. Le projet historique Organic Food System Programme a été reconnu par l'ONU dans un programme holistique unique. Vous êtes la seconde ville dans le réseau, après Oslo. Ce n'est pas la taille qui compte, mais ce que vous faites. »



Pierre Aschieri, Gilles Pérôle, Jostein Hertwig, directeur BERAS, Bruno Taupier Letage, chargé de mission à l'ITAB (Institut technique de l'agriculture biologique) et Stéphane Vieyrat, directeur de Un Plus Bio. (Photo D.G.)

teur et le porteur de ce projet en collaboration avec les élus qui ont su préserver les terrains agricoles communaux, dans un environnement où la pression financière est énorme. La région municipale agricole voudrait de 15 à 18 millions

d'euros si on la vendait! Le plan local d'urbanisme est le bras armé pour organiser le territoire de la collectivité autour d'une alimentation durable avec sa réglementation, ses cantines bio, sa formation, son diplôme universitaire. Le DU peut

être national et international à terme, car c'est une problématique partagée partout. Le programme international OFSP a pour objectif de soutenir le développement de systèmes alimentaires bio durables dans les pays du monde en-

Un laboratoire vivant

Pour répondre aux immenses défis de notre planète, le programme International Système alimentaire bio vise au développement des alternatives de production et de consommation alimentaire durables, au niveau local, national et international. Conçu comme un "laboratoire vivant", le programme est basé sur la forte interaction entre la recherche et la diffusion de connaissances, et le développement local. Un des points forts du programme est son ancrage par le biais de la mise en place de Réseaux Locaux pour une Alimentation Durable et de Centres Locaux de Développement Bio. Les systèmes d'alimentations durables du programme OFSP participent au nouveau Programme décennal (Sustainable food systems) de l'ONU. En intégrant des exemples concrets dans la science et la recherche, OFSP aide à partager les bénéfices des pratiques bio.

« Nous avons besoin de faire quelque chose pour que tous, en France en Afrique ou en Inde, puissent avoir la nourriture qu'ils désirent et dont ils ont besoin. Nous avons besoin de travailler ensemble maintenant entreprises, collectivités, consommateurs, chercheurs... tous les acteurs de la chaîne alimentaire. C'est un projet de solidarité. »

« La ville apportera sa contribution en matière de recherche sur les problématiques alimentation santé environnement, la formation, et la mise en œuvre de ce système d'alimentation durable bio, précisait Gilles Pérôle. Une synthèse sera remise à l'ONU pour le développement de projet de recherche et de modèles pouvant servir à se développer par la suite. »

DELPHINE GOUATY

