



Terrains agricoles

Enjeux :

Coupure de combustible

Patrimoine paysager

Diversité écologique

Préservation des ressources en eau des nappes

Production alimentaire en circuit court

Territoire de conservation génétique et de recherche

Espaces d'expérimentation en agroécologie

Valorisation de la matière organique en circuit court

Terrains agricoles

Sujets présentés :

Territoire de conservation génétique et de recherche

Les vergers de Porquerolles, support de recherche sur l'adaptation des oliviers au changement climatique

Sylvia LOCHON – Conservatoire Botanique National Méditerranéen (10 mn)

Un moulin à huile sur l'île ?

Production alimentaire en circuit court

Pierre ETCHEBERRY - SCEA du Domaine de l'île (10 mn)

Transformation et distribution des produits agricoles en circuit court

Agnès AUJARD – Sauvegarde des Forêts Varoises – Partenaire du projet COPAINS (20 mn)

Terrains agricoles

Sujets présentés (suite) :

Projets et partenariats pour récupérer et valoriser les matières organiques localement

Valorisation de la matière organique en circuit court
Échanges, propositions (20 mn)

Circuits de l'eau sur la plaine agricole du village

Préservation des ressources en eau
Information

Fabienne TANCHAUD – Parc National de Port Cros (10 mn)

Terrains agricoles

Valorisation de la matière organique en circuit court

Projets et partenariats pour récupérer et valoriser les matières organiques localement

Echanges, propositions (20 mn)

- Quelles expériences et quels constats ?

- Matières disponibles :

Produits ligneux (tailles, élagages, débroussailllements...) et feuillages

Fraction biodégradable des déchets ménagers et des professionnels de l'alimentaire (restauration, distribution) = biodéchets

Déchets des productions agricoles : marc de raisins, rebuts de transformation COPAINS, grignons d'olive à venir ?

Produits de curage des lagunes ? (classification à l'étude avec la DDTM)

Autres ?

Exclu : Bois flotté

Terrains agricoles

Valorisation de la matière organique en circuit court

Projets et partenariats pour récupérer et valoriser les matières organiques localement

Echanges, propositions (20 mn)

Les organismes impliqués actuellement :

- Métropole TPM, SITTMAT (prestataire actuel Veolia) en compétence sur les déchets ménagers
 - DDTM et DREAL pour les volets réglementaires
 - Parc en tant que détenteur du foncier et pilote du projet COPAINS
 - ONG Small islands organisation – SMILO, porteur de projet actuel
- (Financement obtenu pour une étude de faisabilité + investissements pour mise en place d'un réseau de gestion des déchets verts)
- Région en matière de planification de la prévention et gestion des déchets et financeur potentiel
 - Commune

Terrains agricoles

Valorisation de la matière organique en circuit court

Projets et partenariats pour récupérer et valoriser les matières organiques localement

Echanges, propositions (20 mn)

Les partenaires potentiels :

- Domaines viticoles et vergers pour la valorisation
- Professionnels paysagistes
- Sauvegarde des forêts varoises (dans le cadre du projet COPAINS)
- Associations locales, jardins familiaux
- Autres ?

Intérêts : l'enrichissement du sol agricole en MO, l'avantage des mélanges entre matières à valoriser, le circuit court...

Difficultés : la classification de certains matières en tant que déchets, la validation des espaces dédiés, la mise en place d'un suivi régulier...

Terrains agricoles

Préservation des ressources en eau

Circuits de l'eau sur la plaine agricole du village Information

Fabienne TANCHAUD – Parc National de Port Cros (10 mn)

Apports d'eau douce : Atmosphérique / Eaux usées traitées

Stockage naturel : nappe locale dans la roche mère (phyllades)

Entrée d'eau salée : en cas de faible niveau de la nappe locale ou de pompage excessif

Nécessité d'une sobriété constante dans les consommations

Réseaux d'eau gérés par la Ville sur la plaine du village :

Eau potable : issue du continent et des captages en nappe locale

Eaux usées : traitées intégralement en station d'épuration et rejetées dans les lagunes

Réseau d'eau pluvial : aboutit au Port

Terrains agricoles

Préservation des ressources en eau

Circuits de l'eau sur la plaine agricole du village Information

Fabienne TANCHAUD – Parc National de Port Cros (10 mn)

Réseaux d'eau gérés par le Parc, à usage agricole :

Pompage en nappe d'eau locale au Carrefour des oliviers, dit puits des oliviers, avec réseau de distribution pour terrains agricoles : maraîchage, jardins familiaux (couleur bleu)

Eau issue des lagunes, avec réseau de distribution pour vergers (et prochainement maraîchage pour transformation à haute température), en dehors des périmètres de protection de captages d'eau potable (couleur rouge)