

THÉMATIQUE(S) SMILO
Patrimoine Agriculture
TITRE ET LIEU DE LA BONNE PRATIQUE
Préservation de l'agro-diversité par le projet COPAINS Ile de Porquerolles
DATE DE MISE EN LIGNE
17/01/2020

DESCRIPTION DE LA MÉTHODE

Description de la méthode :

L'île de Porquerolles est caractérisée par une longue histoire de peuplement et d'agriculture (depuis le 1er siècle après JC). A partir de la fin du XIXe siècle, Porquerolles est détenue par des propriétaires qui transforment profondément les activités agricoles : création d'exploitations et développement de la diversité des cultures pour rendre l'île quasiment autosuffisante. Aujourd'hui, l'île appartient pour plus de 75% à l'État et est gérée par le Parc National de Port-Cros (PNPC) en collaboration avec le Conservatoire botanique méditerranéen de Porquerolles. Porquerolles est riche de terres cultivables, de vergers et collections variétales exploitables et qui doivent être entretenues :

Surfaces cultivables : près de 250 ha

Surfaces cultivables appartenant à l'Etat : 147 ha

Surfaces louées aux trois domaines viticoles de l'île : plus de 110 ha

Surface de vergers : 12 ha de collections variétales de fruitiers : 250 variétés de figuiers, près de 90 espèces d'oléastres (parents sauvages des oliviers), 150 variétés d'oliviers, 50 variétés de mûriers, des vergers de productions diverses (amandiers, oliviers, grenadiers, kakis, etc...), du maraichage (env. 2,5 ha) et des prairies pour le reste.

Enjeu(x) et objectif(s) concerné(s) :

A partir de 2013, la préservation de la diversité des cultures agricoles de Porquerolles - notamment les collections variétales - s'est vue menacée par le manque de moyens de l'établissement gestionnaire, le Parc National de Port Cros.

Pour préserver cette agro-diversité, un projet participatif d'insertion COPAINS (Collections Patrimoine Insertion) est mis en œuvre.

COPAINS a pour objectif de conjuguer conservation et économie : il organise la formation de personnes éloignées de l'emploi à l'arboriculture et à l'agro-écologie (chantier d'insertion) en réalisant les travaux d'entretien et de renouvellement des collections variétales d'arbres fruitiers de Porquerolles. Une activité maraichère de vente de produits maraichers en circuits courts a été développée.

Matériel nécessaire :

Le PNPC a mis à disposition des vergers.

Matériel :

Tracteur, pulvérisateur, broyeur, remorque, serres et un laboratoire de transformation de produits agro-alimentaires équipé de matériels professionnels (marmite, bassine à confiture 30 litres, doseuse, capsuleuse et autoclave.

Lieu de mise en œuvre :

L'action a débuté le 1er septembre 2014 et l'activité maraichère en 2017. Elle est toujours en cours

Durée :

Les chantiers d'insertion sont repartis sur 19 hectares de vergers dont 9 à mettre en production/

L'activité de vente de produits maraichers est organisée à proximité du village.

Etapes:

• Gouvernance

La gouvernance du projet s'organise autour de :

- Un Bureau (6 à 8 réunions par an), en charge de la gestion administrative, financière et stratégique du projet et composé de représentants de l'Association de Sauvegarde des Forêts Varoises (ASDFV) et du Parc National de Port-Cros (PNPC)
- Un Comité technique (3 réunions par an) pour la coordination entre les travaux effectués par l'ASDFV et les agents du Parc.
- Un Comité scientifique (1 réunion par an) spécifique au projet pour les études et/ou observations scientifiques (ex : pollinisation de l'olivier, diagnostic sur près de 40 ans de réutilisation des eaux de la STEP en irrigation, ..)

• Conventionnement

Une convention de partenariat a été mise en place entre l'ASDFV et le PNPC pour une durée initiale de 3 ans ; cette durée est aujourd'hui prolongée pour, compte-tenu de la réussite de l'opération, trouver une forme juridique permettant de poursuivre ce partenariat sur du long terme.

• Déroulement

Depuis septembre 2014, le projet consiste à accueillir des personnes éloignées de l'emploi. L'arboriculture fruitière, aujourd'hui le maraîchage et l'agroécologie, sont un support à l'insertion. Des chantiers d'insertion sont donc mis en place sur des vergers de l'île. A travers le bon entretien, le renouvellement des collections en agriculture biologique, les collections variétales ont ainsi pu être conservées et développées.

Dès 2016, le succès de COPAINS permet de proposer aux bénéficiaires du dispositif d'insertion une activité afin de développer une filière de vente en circuit court.

Résultats en 2018 :

- Volet social : 2 équipes de 6 à 8 salariés en insertion avec un taux de retour à l'emploi de 48 %.
- Volet environnemental : variétés conservées et toutes les parcelles sont converties vers l'agriculture biologique
- Volet économique : produits vendus en circuit court : vendus en produits frais pour le maraîchage et une partie des fruits, et transformés pour le reste de fruits et la surproduction en maraîchage

Tous les produits frais (en vert) ainsi qu'une partie des produits transformés (confitures, chutney, concassé d'aubergine, coulis de tomate, ...) sont vendus directement sur Porquerolles. L'autre partie de produits transformés est vendue sur des marchés locaux. Afin de maintenir cette diversité et de l'inscrire dans une stratégie de long terme, un deuxième projet a vu le jour en mars 2018 : le Conservatoire Méditerranéen Partagé (CMP). Le CMP est composé d'une pluralité d'acteurs publics, privés, de la recherche, de l'enseignement et de la société civile. Il permet de mettre en réseau, coordonner, soutenir et valoriser les projets et acteurs de la conservation de la diversité génétique (notamment arboriculture) ainsi que la promotion des variétés typiques du terroir. Exemple de projet : l'adaptation de l'olivier au changement climatique.

ILLUSTRATION DE LA MÉTHODE



Chantier d'insertion



Vente des produits en circuit court

MOYENS EMPLOYÉS

Acteurs impliqués et partenaires associés :

Le projet COPAINS résulte d'un partenariat entre :

- Le Parc National de Port Cros (PNPC), le gestionnaire
- L'Association de Sauvegarde des Forêts Varoises (ASDFV), qui assure les travaux d'entretien : entretien, renouvellement des collections, le maraîchage, transformations des produits, commercialisation, ...
- Les partenaires institutionnels de l'ASDFV : DIRECCTE, Région, Département, Métropole
- Le Conservatoire Botanique (CBNMed), en responsabilité du volet scientifique du projet

Moyens mis en œuvre :

Moyens humains :
Ils sont allés croissant depuis septembre 2014.
Configuration 2019 :
- 2 équipes de 6 à 8 salariés en insertion
- 2 encadrants techniques (maraîcher et arboriculteur)
- 2 assistants techniques

Moyens techniques :
Il s'agit d'une véritable exploitation agricole pour laquelle tous les moyens liés à cette exploitation sont nécessaires.

Moyens financiers :
Budget en fonctionnement : 550 000€ annuel
Montant des aides institutionnelles : 480 000 €
Mécénat : 30 000 €
Autofinancement : 40 000 €
Investissement annuel : 40 à 60 000 €

On observe annuellement une baisse significative des aides institutionnelles, voire le désengagement de certaines lignes budgétaires.

L'opération encore déficitaire à ce jour, l'ASDFV mobilise donc ses fonds propres.

Suivi mis en œuvre :

COPAINS est devenu une activité pérenne.
Les accompagnateurs socio-professionnels de l'ASDFV travaillent avec les personnes en insertion sur les aspects santé, immersion en entreprise, recherche d'emploi, préparation aux techniques de recherche d'emploi, formations de bases (informatique, ...), moyens de déplacement, ...

RETOURS D'EXPÉRIENCES

Justification du choix de la méthode :

Cette méthode permet de concilier tous les piliers du développement durable :

- Social : Le projet, destiné à un public rencontrant des difficultés sociales professionnelles, leur a permis de retourner dans l'emploi, d'acquérir des compétences clés, d'élaborer un projet, d'améliorer leur situation financière, d'accéder à une situation stable, de reprendre confiance en soi, de réapprendre à communiquer, ...

- Environnemental : Le projet a permis de maintenir un patrimoine génétique agricole exceptionnel et de protéger cette diversité.

Aujourd'hui, ces collections variétales sont le support de travaux scientifiques avec le Conservatoire botanique national Méditerranéen et l'INRA de Montpellier.

- Économique : Par le développement de la vente en circuit court, le projet vise une autonomie financière et la création d'une véritable filière insulaire.

Facteurs clés de succès et d'échecs :

Facteurs de succès :

- Une opération à caractère évolutif :

Dans un premier temps, les équipes d'insertion se sont concentrées sur les travaux d'entretien et la mise en exploitation des collections variétales.

Par la suite, l'opération peut évoluer vers une utilisation de ces cultures comme supports de produits transformés, avant commercialisation au profit de l'autofinancement de l'activité. Cette évolution permet aux bénéficiaires d'acquérir de nouvelles compétences, ce qui renforce le caractère qualifiant et professionnalisant du parcours d'insertion proposé.

- Un mode de culture biologique, agriculture respectueuse de l'homme et de son environnement.

Les conditions de mise en œuvre de ce projet, associant l'exploitation d'arbres fruitiers en culture biologique et l'insertion sociale et professionnelle d'adultes en difficulté, lui permettent en outre d'être associé au Réseau Cocagne et labellisé « Cocagne Innovation », depuis 2015. Ce label garantit une qualité méthodologique, sociale, environnementale et économique.

- L'éducation à l'environnement

Situé sur un espace sensible, à la biodiversité exceptionnelle, le projet comprend un volet d'éducation à l'environnement auprès des équipes, ce qui leur permet, d'une part, de mieux appréhender les enjeux des travaux qu'ils vont réaliser, et, d'autre part, d'acquérir des notions et compétences indispensables à leur statut retrouvé d'acteur citoyen.

Cette éducation à l'environnement présente un volet interne pour les bénéficiaires du parcours mais également un volet externe puisque les bénéficiaires peuvent eux-mêmes participer à la sensibilisation des futurs et nombreux visiteurs de ces sites exceptionnels, sur la technique mise en œuvre et la gestion mise en place.

Facteurs d'échec :

- Risque de confusion des objectifs :

Objectif de l'ASDFV : l'insertion

Objectif du PNPC : la conservation


- Risque de dispersion : l'aspect économique et son développement n'est qu'un moyen d'assurer la pérennité de l'opération. Le sujet est tellement vaste et les champs d'investigation si nombreux qu'il est facile de se disperser.

- Manque de financements : la baisse des engagements financiers des institutionnels se traduit par l'obligation d'assurer l'augmentation de la part d'autofinancement par l'accroissement de l'activité économique, qui se traduit elle-même par une baisse des objectifs d'insertion et de conservation au profit de cette activité économique... Ce qui peut conduire à perdre de vue les objectifs d'insertion.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES:

Sans objet

ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION DU SITE

ÉLÉMENTS DE PRÉSENTATION DU SITE				
Localisation du site		Superficie		
<p>L'île de Porquerolles se situe dans l'archipel des îles de Hyères dans le département du Var</p> 		12,54 km ²		
Nombre d'habitants		Flux de visiteurs sur le site		
A l'année	Saisonnier	Touristes	Usagers	Autres
300	Il existe une forte saisonnalité de l'activité touristique	1 million de visiteurs par an (15 000 visites par jour en été) essentiellement pendant la période estivale.	Une vingtaine de pêcheurs artisanaux. Artisans : épicerie, vente ambulante en mer, activités de pleine nature.	
Accessibilité du site				
Capacité d'accueil		Autorisations pour débarquer		
En juillet et août : jusqu'à 1100 rotations île-continent par mois, soit 35 par jour. Principaux transports maritimes (92% des rotations): TLV, vedettes des îles d'or, bateliers de la Côtes d'Azur.		Le port est libre d'accès.		
Descriptif topographique et climatique				
Morphologie, topographie terrestre et maritime		Climat et précipitations		
L'île culmine au sémaphore à 142 m. Porquerolles bénéficie d'un paysage assez diversifié : des collines boisées, des plaines cultivées, des longues plages de sable fin. Les côtes Sud et Est, plus élevées sont constituées de falaises abruptes entrecoupées de quelques criques aux eaux cristallines.		Porquerolles bénéficie d'un climat méditerranéen subtropical avec des étés chauds (moyenne de 26 degrés) et des hivers doux (moyenne de 11 degrés) ce qui en fait l'un des endroits les plus chauds de France métropolitaine avec une moyenne annuelle de 18.3 degrés.		
Contraintes et risques				
Porquerolles doit faire face à trois risques majeurs : la faible pluviosité ; le risque incendie dû aux fortes chaleurs et au vent ; le manque d'eau, le niveau des nappes phréatiques étant très bas.				
Statuts de protection				
Zone Natura 2000 L'île bénéficie du statut de Parc National depuis 2012. Les eaux du Parc national sont enregistrées en tant que Sanctuaire PELAGOS protégeant ainsi les mammifères marins de Méditerranée. L'île abrite également le Conservatoire botanique national méditerranéen dont la vocation première est de lutter contre l'appauvrissement du patrimoine génétique.				
Gouvernance du site				
Porquerolles est gérée par le Parc National de Port-Cros (PNPC) en collaboration avec le Conservatoire botanique méditerranéen. L'île est la propriété de l'État (pour plus de 75% de sa surface) à travers la gestion du Parc National de Port Cros. Le parc dispose d'un Conseil d'administration rassemblant 43 membres, il valide la politique de l'établissement, contrôle et approuve le budget. Il se réunit deux à trois fois par an. Ses membres sont des élus, des représentants des administrations et du monde associatif, des socioprofessionnels, des personnalités qualifiées, nommés par le Ministre en charge de l'environnement.				
Développement du site				
Les îles du Parc National de Port Cros sont une ressource importante pour l'ensemble des activités liées au tourisme, aux loisirs et à la pêche notamment. Les flux financiers attribuables à la seule fréquentation de Port-Cros et de Porquerolles (transport, hébergement,				

restauration, loisirs), s'élèvent à environ 75 000 000 €/an.

La pêche artisanale professionnelle et l'agriculture biologique sont des activités dynamiques.

PERSONNE(S) RESSOURCE(S)

Institution	Fonction	Nom Prénom	Mail	Disponibilité et langue(s) parlée(s)
Parc National de Port Cros	Daniel Biemann		biemann.daniel@orange.fr	français

CONTRIBUTIONS/REMERCIEMENTS

RÉFÉRENCE(S) BIBLIOGRAPHIQUE(S)

Intitulé du document	Rédacteur(s) et partenaires	Date et nombre de pages
Charte du Parc National de Port Cros	Parc National de Port Cros	2015 - 372 pages
Identification et caractérisation des variétés d'olivier cultivées en France (Naturalia Publication) 2 tomes	N Mouttier, C Pinatel, A Martre, J P Roger, B Khadari, JF Burgevin, D Ollivier, J Artaud	Tome 1 : 2011 - 245 pages Tome 2 : 2011-248 pages
Actes de l'Atelier technique « Protection et Valorisation des patrimoines insulaires », projet Interreg France - Italie Maritime 2014-2020 « ISOS »	Conservatoire du Littoral	2019 - 204 pages

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

EXEMPLES SUR D'AUTRES SITES

FICHE(S) RELIÉE(S)