

# PAS DE PÉTRÔLE

agence provocatrice



**Concept:** On va planter le Gland !  
**Date:** 2016-09-29  
**Page(s):** 1/2

QUOI :

Nous allons reboiser le bassin méditerranéen. ...En commençant par notre commune :

## On va planter le Gland !

POURQUOI :

- L'environnement aride méditerranéen est une résultante de nos civilisations. Notre accoutumance à celui-ci est une aberration et un manque de clairvoyance.
- Nous sommes les générations du futur et le futur est économe.
- Nourrir les sols, n'est pas une question de moyens financiers, mais principalement de coordination. Je ramasse le gland. je transporte le gland. Je replante le gland ou le distribue. La nature fait le reste. Particulier, Marin-Pompier ou Premier Ministre... On va planter le Gland !

COMMENT :

Une campagne de communication pour que la ballade-plantation devienne "tendance".  
Le carburant de notre projet n'est pas la subvention. Le carburant de notre projet est l'attachement de la population à sa terre, son environnement, sa nature. Les bonne volontés et le bon sens. De certains. Utilisons ces ressources !

Qui apporte quoi ? :

**1) Les Associations :** apportent des participants qui investissent leur temps.

Par exemple à 13620 Carry-le-Rouet : L'association "Les Perles de la Côte Bleue" a plusieurs terrains d'action : sensibiliser sur l'impact des déchets sur l'environnement faune et flore à travers des opérations de nettoyage des plages, interventions dans les écoles (Carry, Sausset, Carro), organisations de conférences. Elle participe également aux campagnes de reforestation avec l'appui de l'ONF. Ses actions sont supportées par une communauté de 700 personnes. L'association propose en collaboration avec le corps enseignant différents cours et ateliers en liens avec la préservation de notre environnement et l'écologie. Les élèves s'impliquent directement dans les sorties nettoyage des côtes ainsi que dans les campagnes de reforestation. Ce travail de fonds développe la cohésion sociale et le sens du civisme sur le long-terme.

[https://www.facebook.com/groups/lesperlesdelacotebleue/?multi\\_permalink=1190829284273633&ref=notif&notif\\_t=group\\_highlights&notif\\_id=1475146986712132](https://www.facebook.com/groups/lesperlesdelacotebleue/?multi_permalink=1190829284273633&ref=notif&notif_t=group_highlights&notif_id=1475146986712132)

**2) L'ONF :** apporte un support stratégique géographique.

Son rôle de liaison entre l'état et les secteurs privé et associatif est prépondérant en vue d'une implication du public dans les campagnes de reforestation. Que planter. Où planter. Une carte-blanche institutionnelle valide les zones accessibles pour la reforestation.

<http://www.onf.fr>

**3) PODG-Développement :** apporte un conseil d'expert en agronomie.

Déjà impliquée à l'international (Burkina-Faso, Cameroun, Égypte, Émirats Arabes Unis, France métropolitaine, Inde, Maroc, Mongolie, Nouvelle calédonie, Sénégal ...) dans de vastes campagnes de reforestation, l'entreprise apporte avec le POLYTER, une solution technologique permettant de maximiser les chances de reprise et développement des espèces ré-introduites, ainsi que de pérenniser leur sédentarisation. Le POLYTER est un produit (poudre ou granule) hydro-réteneur-fertilisant basé sur une molécule de cellulose semi-perméable, enrichie d'engrais naturels. Le granulé a une capacité de rétention d'eau de 160 à 500 fois son propre poids sec initial. Il restitue celle-ci aux racines selon les besoins de la plante. À l'eau, peuvent être ajoutés apports de fertilisation, produits phytosanitaires, substances nutritives et traitantes en fonction de l'environnement, mais en moindres quantités que dans les méthodes d'épandage classique, d'où son caractère économe - le POLYTER étant en contact direct avec les racines de la plante. Il en découle une meilleure porosité et aération des sols, une réduction drastique des pertes par évaporation et percolation. Réduction également des effets négatifs du lessivage sur la structure des sols, par une masse racinaire plus dense. Production d'aucuns résidus néfastes, par contre un apport en Azote, Phosphate, Potassium ainsi qu'en Oligo-Éléments permet à la plante d'offrir un meilleur rendement dans de meilleures conditions.

<http://polyter.net>

**4) La Région PACA :** apporte une visibilité via l'ouverture de ses canaux de communication (Web, Print)

**5) PAS DE PÉTROLE :** apporte une impulsion en terme de communication

- Conception, Design et mise à disposition de la campagne "On va planter le Gland !"
- Regroupement et recoupement des données géographiques "ONF" et "utilisateurs" (Geocatching des pousses) sur une plateforme-web "<http://onvaplanterlegland.fr>" répertoriant les sites accessibles à la reforestation afin d'orienter utilisateurs-acteurs et pouvoirs-publics dans leur action commune de reboisement sur les positions géographiques définies grâce à une concertation mutuelle des entités préalablement citées (Associations, ONF, PODG, Région). Une Ébauche du service en construction est accessible via: [https://api.mapbox.com/styles/v1/gestyle/citoq7xlf00012jp5z6v4jabo.html?title=true&access\\_token=pk.eyJ1IjoZ2VzdHlsZSIsImEiOiJjaWVudYzhdzXQwMDRkdGptNWdmcTFpZzFpIn0.MlJ3P-ijrgaVfhB1AOP-drQ#13.996174450367548/43.33377899292725/5.1538462081021805/0](https://api.mapbox.com/styles/v1/gestyle/citoq7xlf00012jp5z6v4jabo.html?title=true&access_token=pk.eyJ1IjoZ2VzdHlsZSIsImEiOiJjaWVudYzhdzXQwMDRkdGptNWdmcTFpZzFpIn0.MlJ3P-ijrgaVfhB1AOP-drQ#13.996174450367548/43.33377899292725/5.1538462081021805/0)

À développer, reproduire et étendre sur d'autres communes.

Chêne-liège, myrte, caroubier, châtaignier, amandier, ...

Restituons à notre région sa biodiversité initiale. Plus de végétation, c'est moins de sécheresse.

