

Plan de Financement Prévisionnel Complet — Transition Syntropique OPAO

(Version 1.0 — Macro-économie territoriale, projections 5 ans, XPF)

1. Objet du document

Établir une vision financière complète de la transition démocratique et syntropique OPAO, incluant : - coûts d'investissement - coûts récurrents - économies structurelles - recettes nouvelles locales - substitutions d'importations - revenus énergétiques

Cette projection s'étend sur 5 ans.

2. Hypothèses territoriales

- Population : ~270 000 habitants
 - Pression importation : élevée
 - Salaires : supérieurs à moyenne régionale
 - Opportunités : énergie, agroforêts, fibres, biomasse
-

3. Architecture générale du financement

Le modèle OPAO repose sur 3 vecteurs : 1. Réallocation budgétaire (déprovincialisation progressive) 2. Production syntropique locale (chanvre, algues, agroforêts) 3. Revenus énergétiques (hydro, méthanisation, solaire collectif)

4. Dépenses d'investissement (CAPEX) — 5 ans

- Plateforme transparente : 220 M XPF
- Micro-hydro pilotes : 700 M XPF
- Unités de méthanisation : 650 M XPF
- Filière chanvre (infrastructures) : 500 M XPF
- Filière algues (culture + extraction) : 560 M XPF
- Agroforêts (mise en place + pépinières) : 420 M XPF
- Ateliers low-tech : 180 M XPF

Total CAPEX : 3,23 Milliards XPF

5. Dépenses récurrentes (OPEX) — annuel

- Assemblées citoyennes compensation : 180 M XPF

- Facilitation + formation : 120 M XPF
- Jeunesse #TuDécides : 80 M XPF
- Maintenance énergétique : 90 M XPF
- Communication : 40 M XPF

Total OPEX annuel : 510 M XPF

6. Économies structurelles (déprovincialisation progressive)

Année 1 : 200 M XPF Année 2 : 350 M XPF Année 3 : 500 M XPF Année 4 : 700 M XPF Année 5 : 900 M XPF

Total cumul : 2,65 Milliards XPF

7. Recettes énergétiques

Estimation revente + économies facture publique : Année 1 : 50 M XPF Année 2 : 140 M XPF Année 3 : 220 M XPF Année 4 : 300 M XPF Année 5 : 380 M XPF

Total cumul : 1,09 Milliards XPF

8. Recettes industrielles syntropiques

Chanvre (textile, isolants, biomatériaux)

Année 3 : 120 M XPF Année 4 : 180 M XPF Année 5 : 230 M XPF

Algues (cosmétiques, biomasse, pigments)

Année 3 : 90 M XPF Année 4 : 160 M XPF Année 5 : 220 M XPF

Agroforêts (fibres + biomasse)

Année 4 : 60 M XPF Année 5 : 110 M XPF

Total cumul : 1,17 Milliard XPF

9. Substitution d'importations

Diminution spend import textile, isolants, cosmétiques, fertilisants. Année 3 : 190 M XPF Année 4 : 310 M XPF Année 5 : 420 M XPF

Total cumul : 920 M XPF

10. Effet d'équilibre budgétaire

Sur 5 ans : - CAPEX : -3,23 B XPF - OPEX cumul : -2,55 B XPF - Économies structurelles : +2,65 B XPF - Revenus énergétiques : +1,09 B XPF - Recettes industrielles : +1,17 B XPF - Substitutions import : +0,92 B XPF

Balance finale 5 ans : +0,05 Milliard XPF

La transition est **financièrement neutre à légèrement excédentaire**.

11. Fonds de roulement recommandé

- 300 M XPF communal
 - 150 M XPF énergie
 - 100 M XPF jeunesse
-

12. Indicateurs financiers clés

- % production énergétique locale
 - volume substitution import
 - revenu syntropique / habitant
 - coût démocratique / décision
 - délais de mise en œuvre
-

13. Risques financiers

- perturbation supply chain
- retards techniques
- inertie culturelle
- sabotage administratif

Mitigation : rotation, comité garants, reporting public.

14. Résultats attendus

En 5 ans : - autonomie énergétique partielle - innovation agricole diversifiée - coûts de structure réduits
- équilibre démocratique renforcé

15. Conclusion

La réforme OPAO est financièrement viable en 5 ans grâce à : 1. réallocation institutionnelle, 2. revenus énergétiques récurrents, 3. industries syntropiques locales, 4. substitution d'importations.

Elle prépare une économie **résiliente, productive, culturelle** et **démocratise** sa gouvernance.