

FORSEE

gestion durable des **FOR**êts : un ré**SE**au de
zones pilotes pour la mise en oeuvre
opérationnell**E**

Projet INTERREG III B
ESPACE ATLANTIQUE
2004-2006

Une demande d'expertise

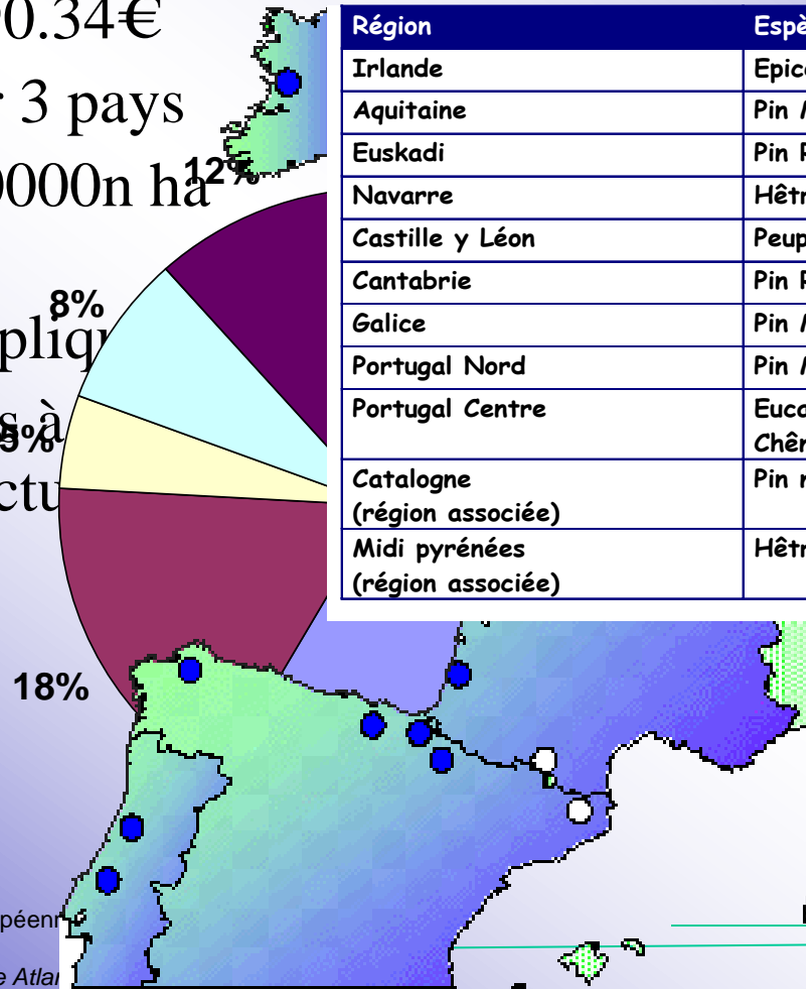
- Dans un contexte de régionalisation
 - De la certification
 - Des politiques forestières
- Des initiatives dispersées :
 - Observatoire des forêts d'Aquitaine,
 - Observatoire de Galice
 - Initiative portugaise sur les indicateurs pour l'eucalyptus
 - Tests espagnols sur la comparaison des systèmes de certification

Objectifs

- Tester des indicateurs ayant une signification en terme de gestion durable à l'échelle sub-régionale sur un grand nombre de sites représentatifs. Evaluer :
 - La pertinence à priori,
 - La faisabilité sur le terrain,
 - Le coût à posteriori.
- Améliorer ou valider des indicateurs à travers des études spécifiques thématiques
- Structurer un réseau d'experts ou d'organismes sur cette thématique reconnus internationalement
- Contribuer à la vulgarisation de la notion d'indicateurs dans les régions forestières avec les organismes de

Moyens

- Budget : 3 086 790.34€
- 25 Partenaires sur 3 pays
- 9 zones pilotes 10000n ha + 2 associées
- 100 personnes impliquées (dont 2 coordinateurs à plein et 20 contractuels)



Région	Espèce dominante
Irlande	Epicea de Sitka
Aquitaine	Pin Maritime
Euskadi	Pin Radiata
Navarre	Hêtre
Castille y Léon	Peuplier
Cantabrie	Pin Radiata, Eucalyptus
Galice	Pin Maritime, Pin Radiata, Eucalyptus
Portugal Nord	Pin Maritime
Portugal Centre	Eucalyptus Globulus Chêne Liège
Catalogne (région associée)	Pin noir, pin sylvestre
Midi pyrénées (région associée)	Hêtraie sapinière

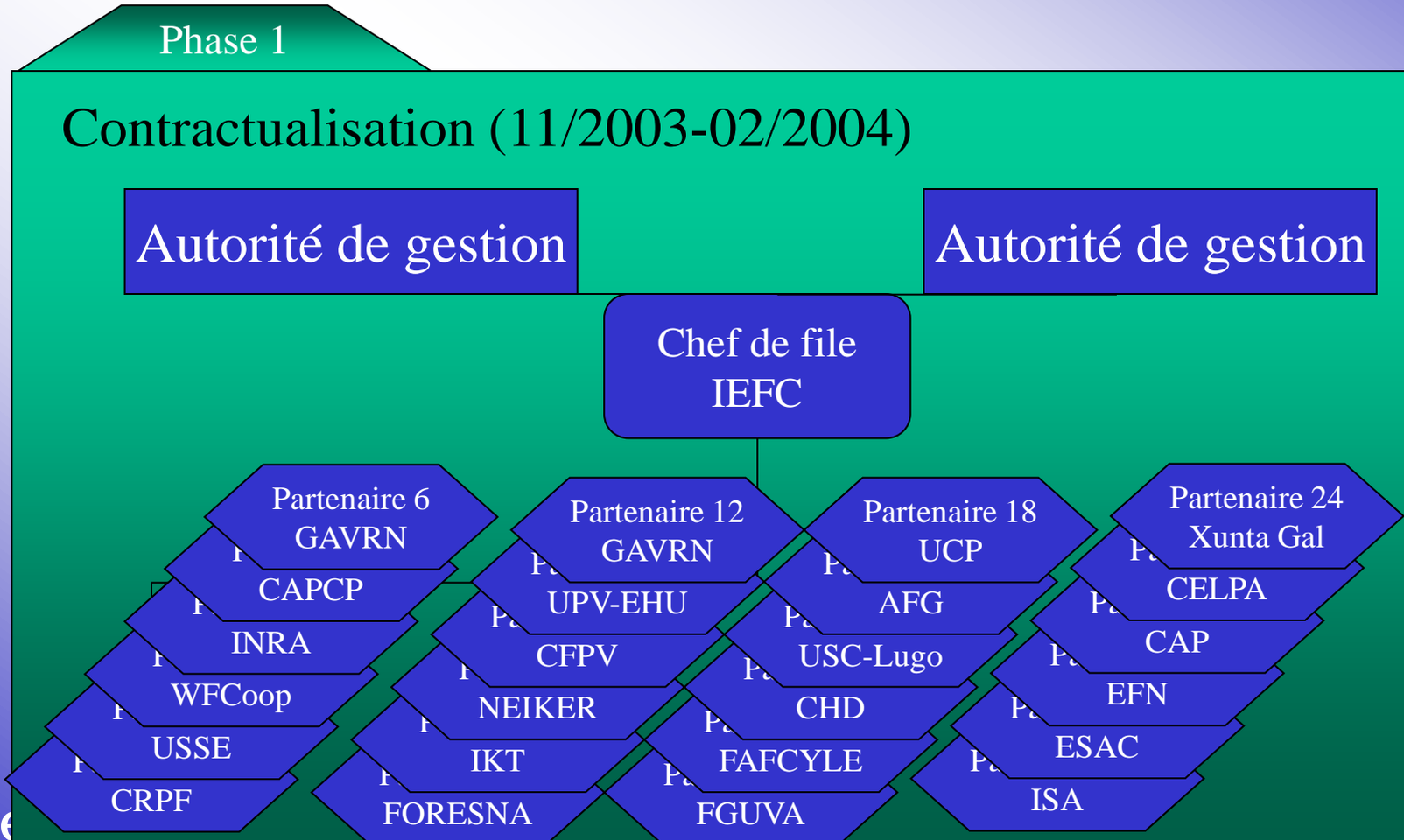


Projet FORSEE

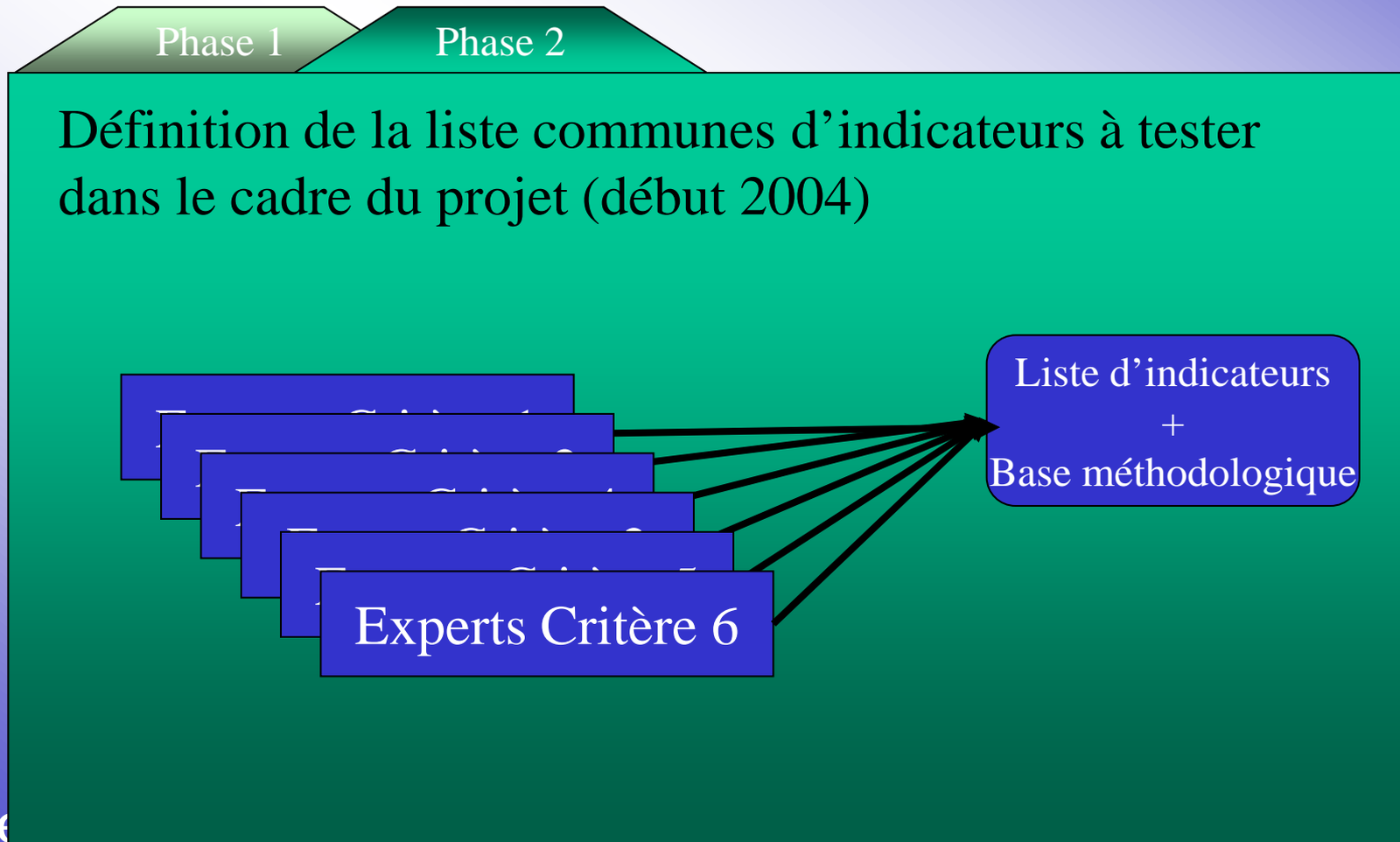


Projet cofinancé par l'Union Européenne
Initiative Communautaire
FEDER - INTERREG III B Espace Atlantique

Méthode



Méthode



Méthode

Phase 1

Phase 2

Phase 3

Partie interrégionale

Définitions de protocoles communs à tester sur 9 régions d'après les rapports d'experts:

- Protocoles d'analyse spatiale
- Protocoles de terrains
- Protocoles d'enquête et d'analyses statistiques

Études régionales

- Identifications des besoins de connaissances scientifiques par critère
- Définition d'études scientifiques régionales ciblées sur un indicateur

Méthode

Phase 1

Phase 2

Phase 3

Phase 4

Partie interrégionale

- Évaluation des indicateurs sur les neufs zones pilotes en fonction des priorités et des budgets régionaux
- Traitement des données en utilisant les résultats des études scientifiques
- Estimation des coûts par indicateurs

Études régionales

- Réalisation des études scientifiques régionales
- Application des résultats à l'estimation des indicateurs régionaux



SYNTHESE

Complémentarité des compétences

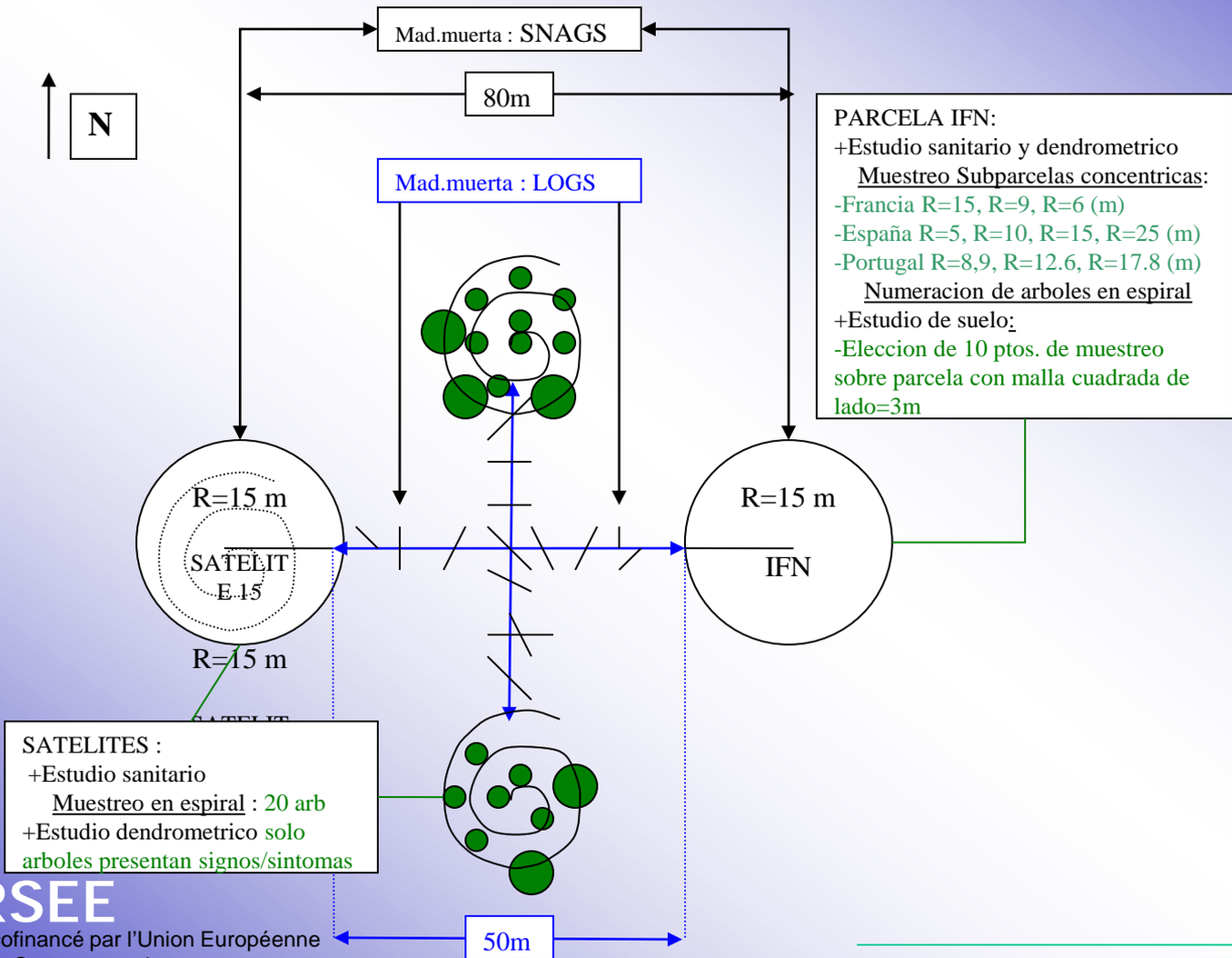
- Projets spécifiques de chaque zone

Région	Site servant pour une étude approfondie sur les indicateurs
Irlande	C1 : Stockage de Carbone
Aquitaine	C4 : Biodiversité
Cantabrie	-
Euskadi	C5 : Protection des sols
Navarre	C1 : Stockage de Carbone
Castille y Leon	C2 : Santé des forêts
Galice	C1 : Stockage de Carbone
Portugal Nord	C6 : Socieconomie
Portugal Centre	C1 : Stockage de Carbone

Conclusion

- Estimation du rapport coût bénéfice de l'amélioration de la précision des indicateurs présumés pertinents
- Apport méthodologique pour les indicateurs mal estimés
- Démonstration de la faiblesse des mauvais indicateurs
- Démonstration de la faisabilité et estimation du coût des méthodes proposées
- Travail partenarial avec les acteurs et les inventaires forestiers nationaux qui accompagnent nos travaux

Exemple de dispositif de terrain utilisé



Projet FORSEE