

Réunion publique

Proposition de chantier forestier groupé pour mise aux normes des OLD

Le 01^{er} juillet à Opio

Présentation: Maël GRAUER

Une animation réalisée grâce à l'aide financière du



DÉPARTEMENT
DES ALPES-MARITIMES

Le Centre National de la Propriété Forestière

Etablissement public au service de la forêt privée

Encourager l'adoption de méthodes de sylviculture conduisant à une bonne gestion durable des forêts

Former (théorique et pratiques) les propriétaires forestiers notamment par le développement et la vulgarisation sylvicole

Orienter > Elaborer les Schémas Régionaux de Gestion Sylvicole (SRGS) et les Codes de Bonnes Pratiques Sylvicoles (CBPS)

Développer le regroupement de la gestion, du foncier (regroupement technique et économique)

Agréer les Plans Simples de Gestion (PSG)

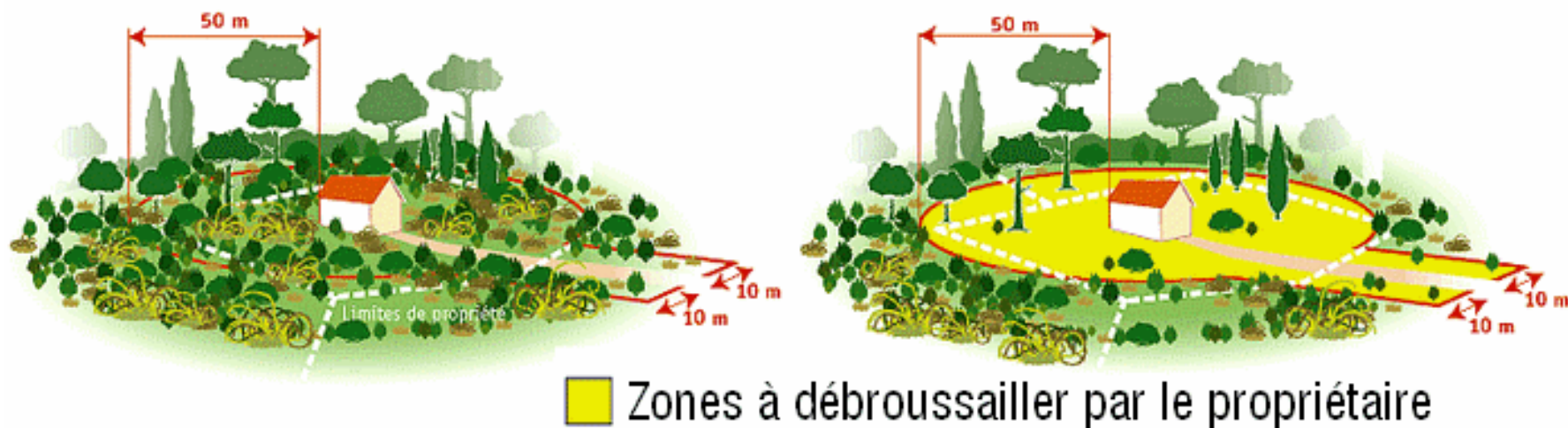


Les Obligations Légales de Débroussaillage (OLD)



Objectifs des OLD

- Protéger les habitations d'un feu de forêt
- Protéger la forêt d'un feu domestique



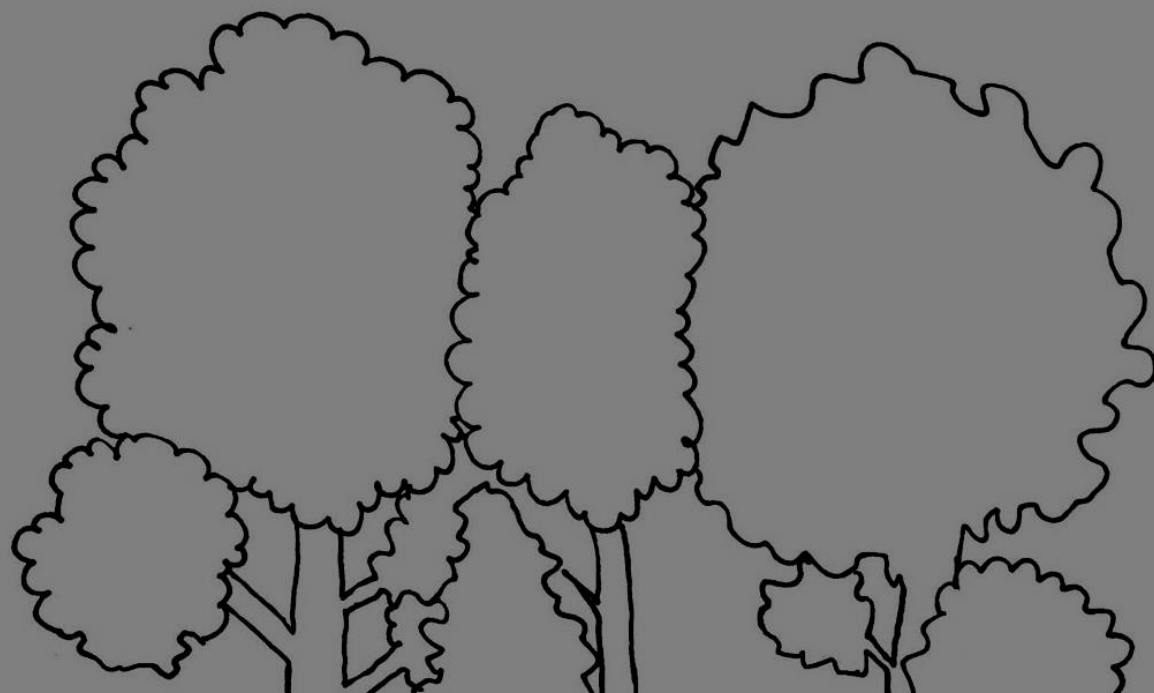
Ralentir la progression du feu

Diminuer son intensité aux abords du bâti

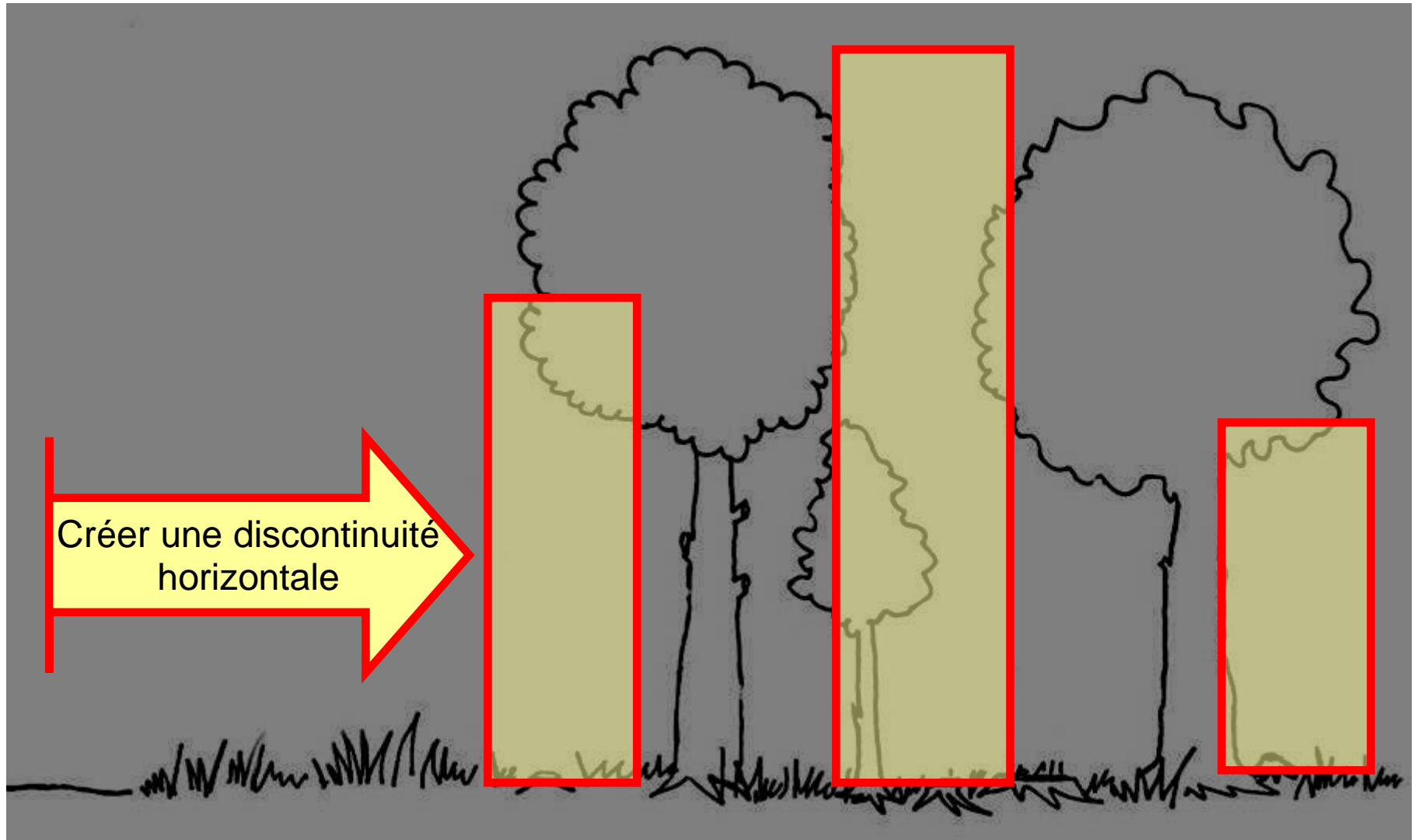


Objectifs des OLD

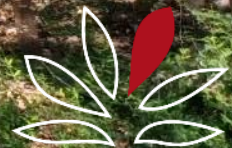
Créer une
discontinuité
verticale

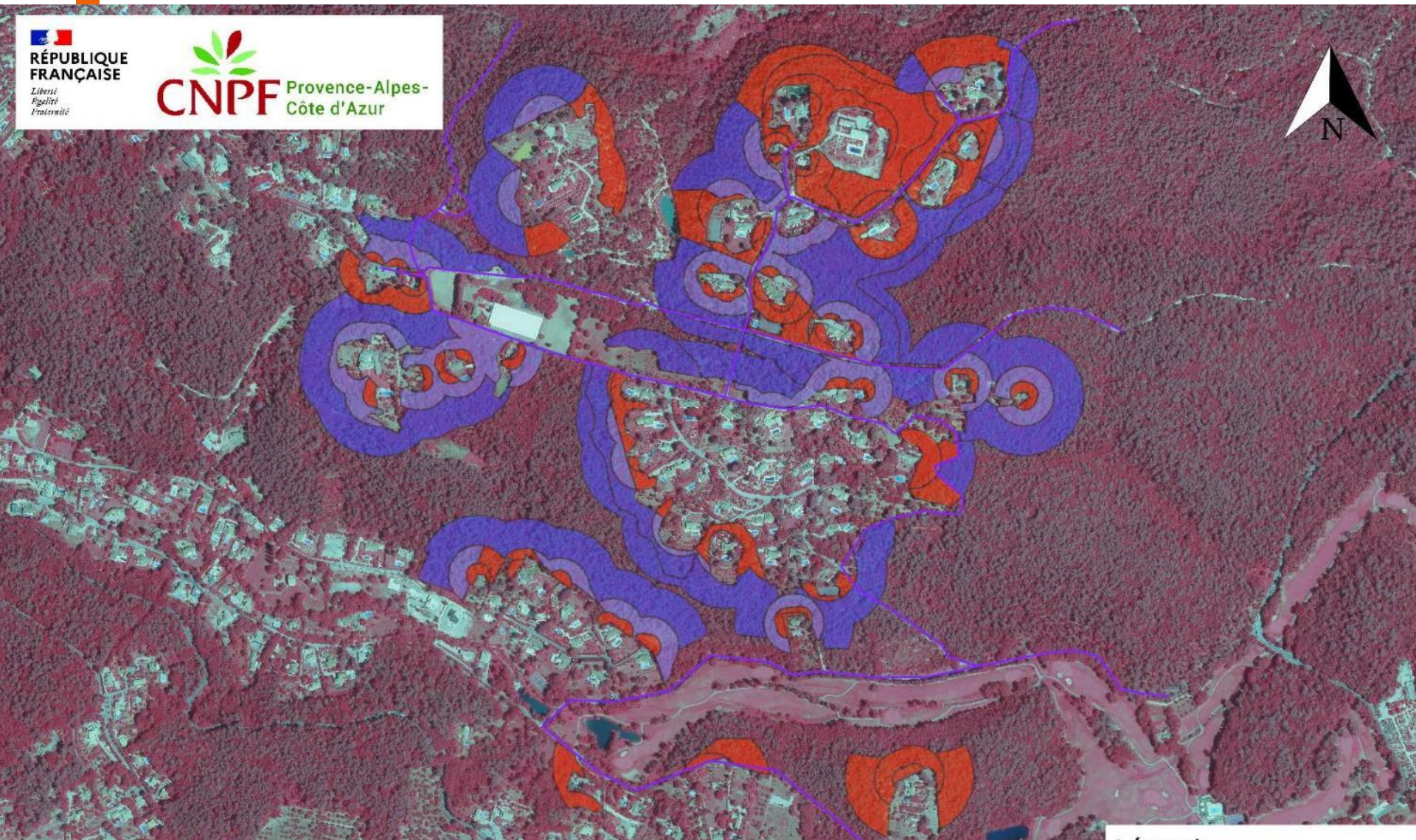


Objectifs des OLD



Etat des lieux





Projet de coupe groupée





Secteur du Bois d'Opio
Communes d'Opio (06)



Fond: Ortho IRC 2020 IGN
Cartographie: M. GRAUER le 21/06/2024

Type coupe	somme
Exploit_difficile	16,4 ha
Exploit_forestiere_50m	9,2 ha
Exploit_forestiere_100m	26 ha
TOTAL	51,6 ha

Légende

-  desserte
-  Exploitation difficile
-  Exploitation forestière 50m
-  Exploitation forestière 100m

Le bois d'Opio aujourd'hui

Chêne exploité historiquement pour la production de charbon de bois

Très peu de gestion depuis 70 ans

Forte concurrence à la lumière

Forêts très fermées de tiges fines

Essences principales:

- Pin d'Alep,
- Chêne vert,
- Chêne Pubescent

Très beau potentiel forestier



Forêt fermée du Bois d'Opio



Pourquoi éclaircir?



Avantages d'une éclaircie

Réduction de la concurrence en eau et en nutriments

- **Peut compenser un déficit hydrique de 30%** (étude chêne vert INRAE)
- **Améliore l'état sanitaire des arbres restants**

Réduction de la concurrence à la lumière

- **Relance de la croissance des arbres en \emptyset**
- **Développement du houppier** (partie feuillée de l'arbre)

Diversification des essences

- **Réduit la vulnérabilité de la forêt et la rend donc plus résiliente**

Prépare le futur de la forêt

- **La lumière rend possible l'installation de semis divers**



Poche de semis de Frêne à fleurs



Effets de l'éclaircie à long terme

Forêt plus variée

→ Différentes essences

Possibilité de développement de gros arbres

→ Arbres porteurs d'une plus grande biodiversité

Paysage conservé/amélioré



Proposition de projet pour vous



Projet forestier en deux temps

Coupe et vente des arbres

- Coupe des arbres marqués avec l'ONF (228 m³ estimés)
- Eclaircie modérée au-delà des 50 m
- Bois acheté sur pied au propriétaire de la forêt



Recettes

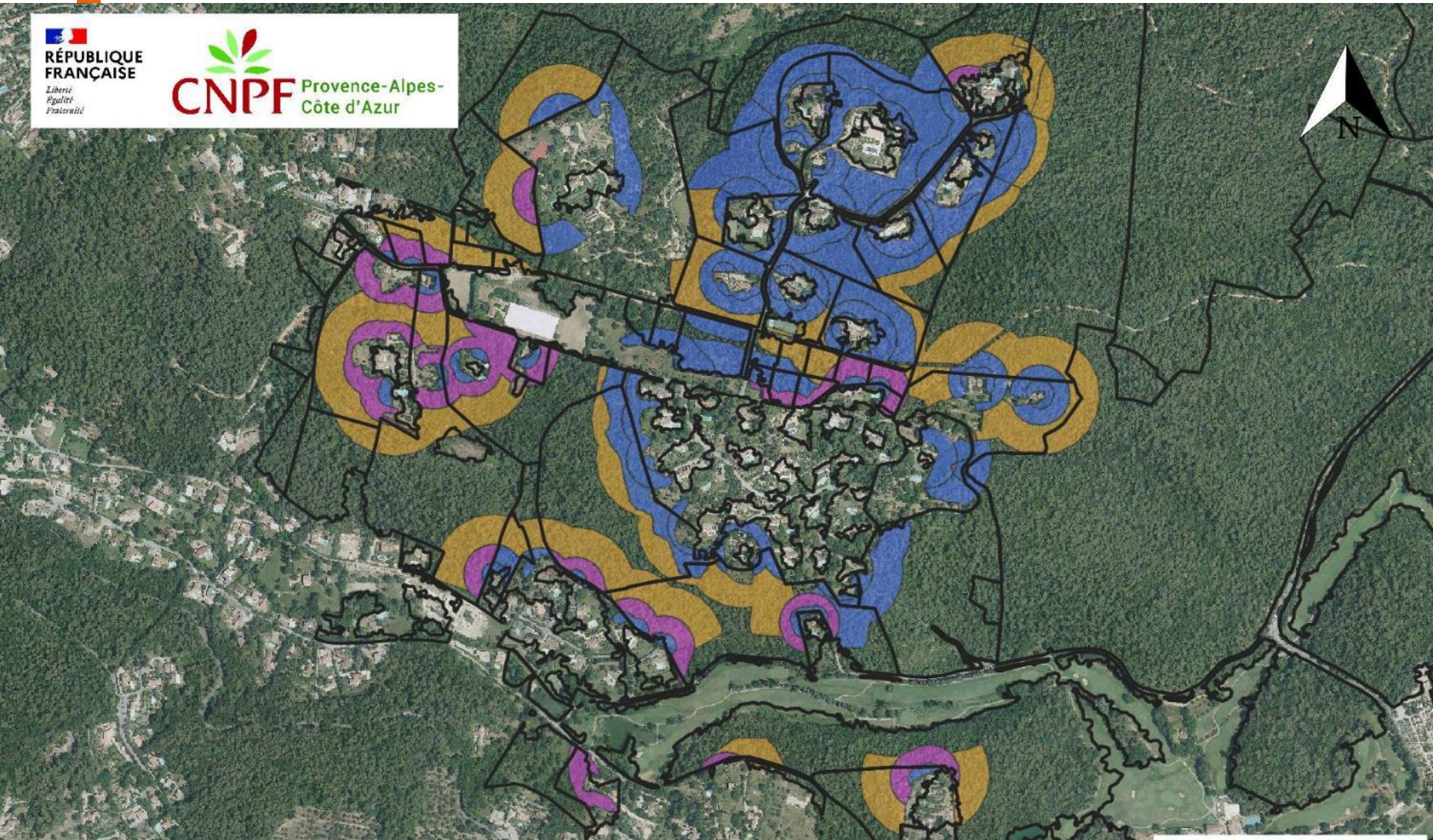
Broyage/débroussaillage

- Broyage mécanique mutualisé
- Coût répercuté au propriétaire du bâti



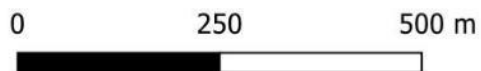
Coûts





Projet de coupe groupée

Secteur du Bois d'Opio
Communes d'Opio (06)



Fond: Ortho Photo 2020 IGN
Cartographie: M. GRAUER le 01/07/2024

Type de travaux	Surface
Déjà Broyé	23,5 ha
Broyage_total (50m)	6,7 ha
Broyage_partiel_(100m)	21,5 ha

Légende

- Limite de propriété
- Déjà broyé
- Broyage total (50m)
- Broyage partiel (100m)



Votre contact CNPF:

Maël GRAUER

mael.grauer@cnpf.fr

06.75.69.61.74

Copyrights photos :

Quentin Vanneste © CNPF,
Maël Grauer © CNPF,
Bernard Petit © CNPF,
Louis Amandier © CNPF