



HAL
open science

Suivi des ressources forestières et de leurs perturbations (sécheresse, tempête, ravageurs) - Exemples d'applications de la télédétection spatiale

Dominique Guyon, Thierry Belouard

► **To cite this version:**

Dominique Guyon, Thierry Belouard. Suivi des ressources forestières et de leurs perturbations (sécheresse, tempête, ravageurs) - Exemples d'applications de la télédétection spatiale. Les Applications Satellitaires au Service de la Gestion des Territoires, GMES Land, Doris_Net, Toulouse Space Show, Jun 2012, Toulouse, France. 22 pl. hal-02809916

HAL Id: hal-02809916

<https://hal.inrae.fr/hal-02809916>

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Suivi des ressources forestières et de leurs perturbations (sécheresse, tempête, ravageurs)

Exemples d'applications de la télédétection spatiale

Dominique GUYON, INRA



Thierry BELOUARD, IGN



INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE

LES APPLICATIONS SATELLITAIRES AU SERVICE DE LA GESTION DES TERRITOIRES
GMES Land, Doris_Net, Toulouse Space Show, 26 juin 2012



Exemples d'applications

- Opérationnelles / Développements méthodologiques en cours
- Télédétection spatiale: visible, proche et moyen infrarouge

→ Suivi de la ressource forestière : état et évolution

Cartographie forestière, changements (coupes, tempêtes)

Gestion/Aménagement x Perturbations

→ Perturbations

Dépérissements, Mortalités de grande ampleur: intensité ou étendue ou durée

Impacts / Réponse des forêts

Contraintes climatiques x Aléas biotiques

Sécheresse
Canicule
Tempêtes
....

Défoliateurs (*Processionnaire, Bombyx, ...*)
Ou non (*Scolytes,*)

Deux types d'approche complémentaires

1- Haute (10-60m) et Très Haute (<5m) Résolution spatiale

Pixel \leq peuplement, parcelle, arbre

Etendue: forêt/massif à région

& Assez faible fréquence d'acquisition des images ou Programmation

Type d'information

- Effet facteurs/phénomènes qui opèrent à l'échelle locale: occupation du sol, structure du couvert forestier, conduite sylvicole, perturbations et conditions environnementales locales, interactions avec phénomènes globaux
- Changements entre 2 dates ou par rapport à une référence; détection des changements forts ou brutaux plus aisée que des lents ou diffus

Applications

- Détection, Cartographie, Quantification à échelle locale (peuplement, intrapeuplement, arbre) d'un phénomène identifié
- Suivis épisodiques ou à faible fréquence, pas nécessairement exhaustifs sur un territoire

Intérêt

- Direct pour le gestionnaire, pour les instances de décision publique
- Expérience ancienne, de + en + d'applications opérationnelles

Deux types d'approche complémentaires

2- Haute fréquence d'acquisition des images en continu (~1j) & Basse résolution spatiale (250m-1000m)

Pixel > peuplement, parcelle
Larges étendues (> région)

Type d'information

- Effet de facteurs/phénomènes qui opèrent sur de grandes étendues, lissage des effets locaux
- Changements temporels intra, interannuels, long terme: brutaux ou progressifs, rapides ou lents; perturbations de la dynamique foliaire saisonnière

Applications

- Datation des phénomènes et localisation de leur emprise,
- Détection émergence
- Suivi continu, systématique, long terme et rétrospectif

Intérêt

- Indirect pour le gestionnaire, plus direct pour les instances de décision publique
- Connaissances scientifiques sur les processus associés au CC: adaptation des espèces et des pratiques, bilan eau, flux C, etc.
- Applications plutôt quantitatives à développement récent (Recherche, R&D)
- Améliorations à venir en résolution spatiale (Sentinel-2/ESA)

Exemples

1- Caractérisation et suivi de la ressource forestière

- Changements forestiers brutaux:

Coupes rases: Massif landais, Limousin

Tempêtes de 1999 et 2009: Massif Landais, Vosges

R&D: IFN (IGN), Recherche: INRA, Cemagref/IRSTEA

Changement radiométriques interannuel s/ avant-après

Landsat TM, Spot : 10-30m

- **Points clefs**

-> Applications opérationnelles

-> Transposées, adaptées: Massif Landais -> systèmes forestiers plus complexes

-> évaluation de la précision thématique et cartographique

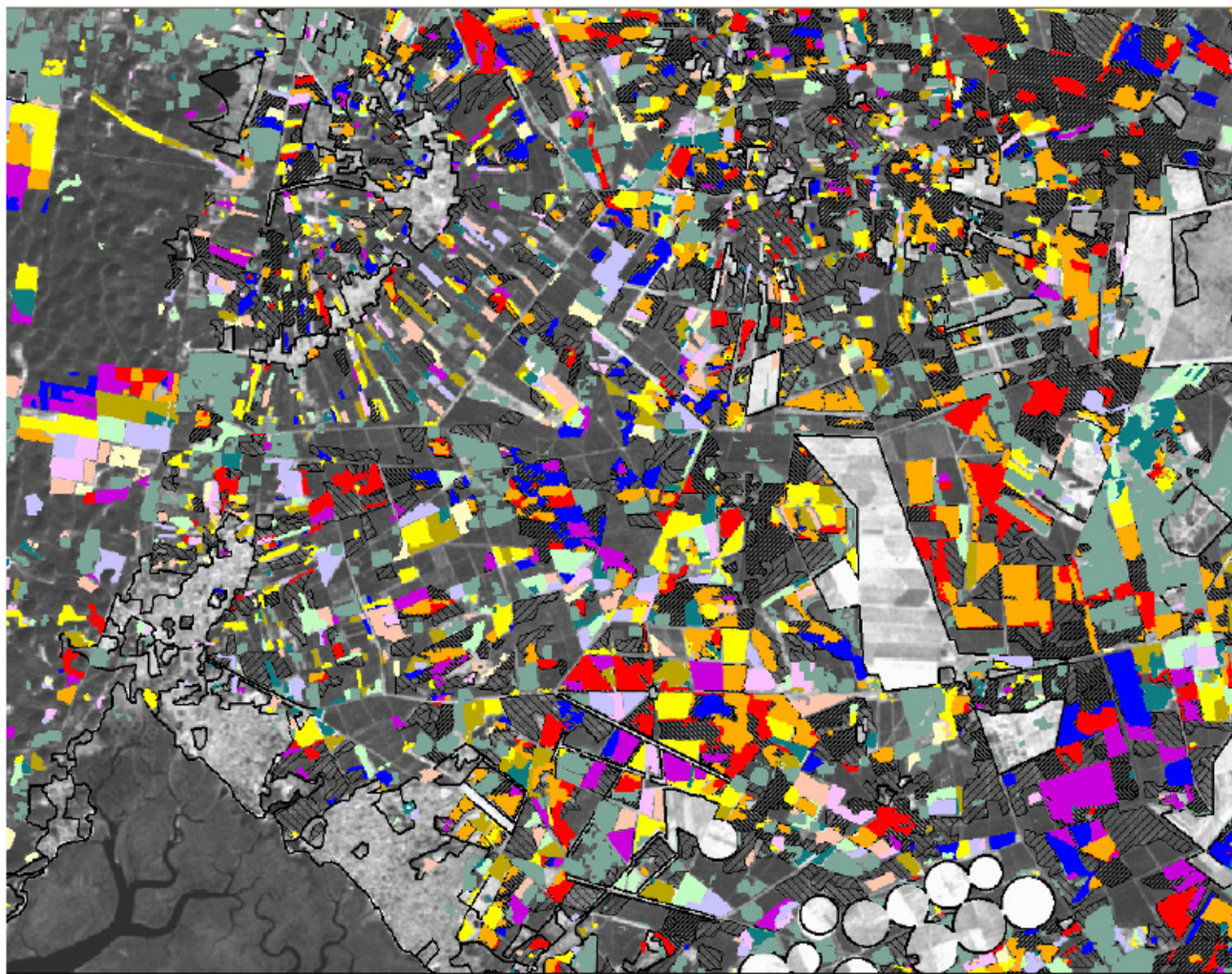
-> amélioration permanente: recherche, R&D

Capteurs (résolution spatiale), méthodes de traitement, information exploitée

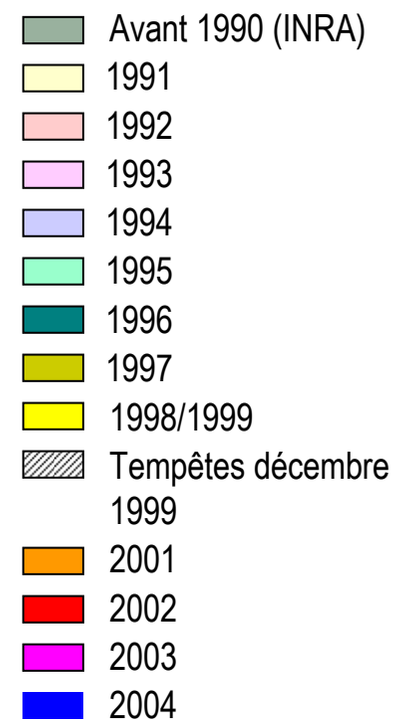
Cartographie annuelle des coupes rases

Massif Aquitain de pin maritime: 1984-2006

Illustration sur un secteur



Coupes rases détection / année

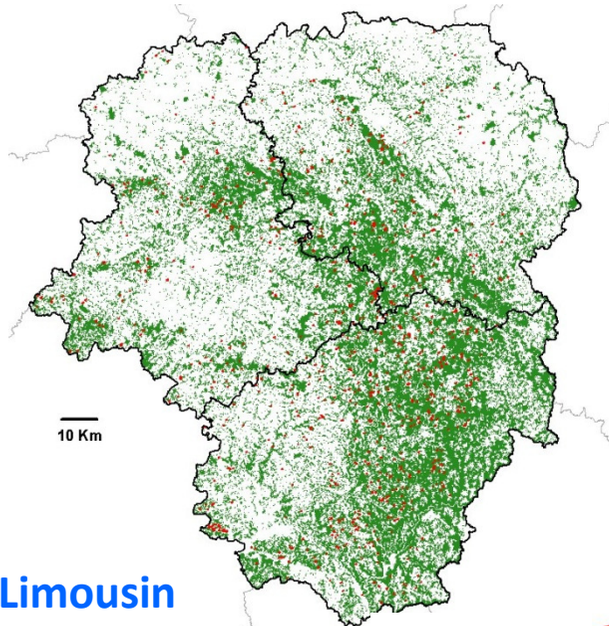


Landsat TM (30m)

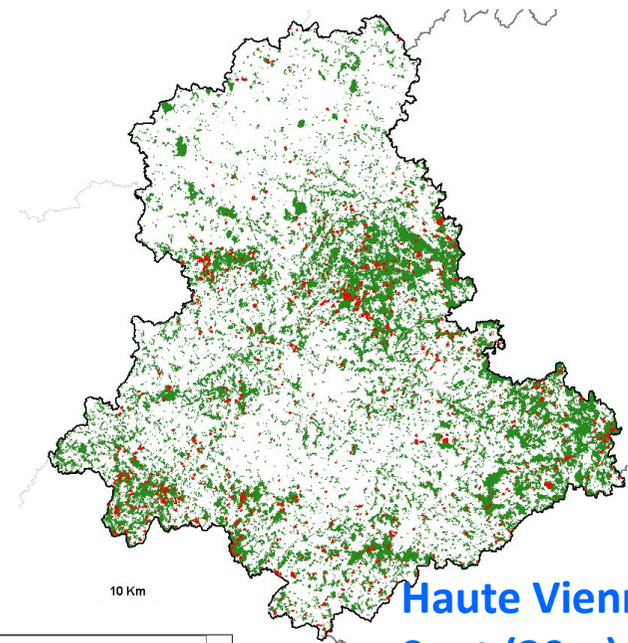
Coupes < 1 ha non détectées ~10% surface exploitée

Cartographie annuelle des coupes rases

Extension à des situations plus complexes: Limousin

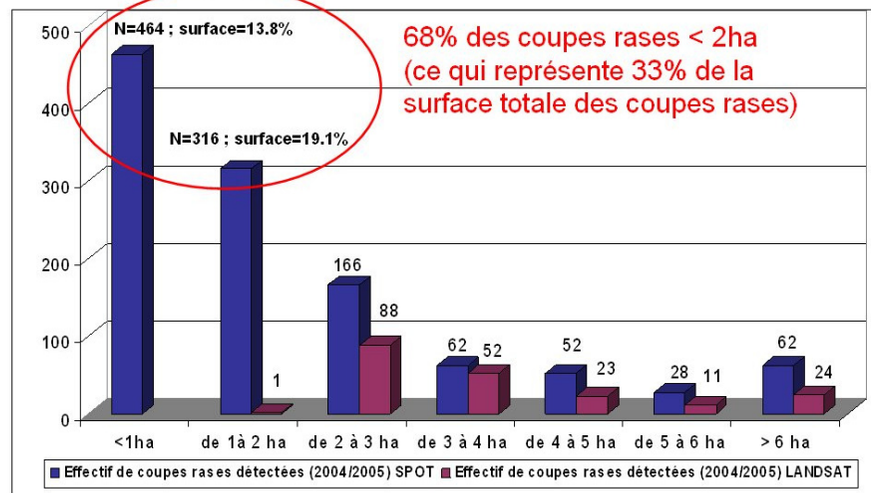


Limousin
Landsat TM (30m)
SMR~ 2 ha



Haute Vienne
Spot (20m)
SMR~0.5 ha

■ Coupe rase
■ Masque Forêt IFN



Distribution des coupes rases détectées entre 2004 et 2005, grâce aux images satellitaires SPOT et LANDSAT, sur le département de la Haute-Vienne

Extension de la méthode à la cartographie du taux de dégâts des tempêtes

• Martin et Lothar (1999)

Massif Landais (Landsat TM) , Vosges (Spot)



Extrait d'image avant tempête

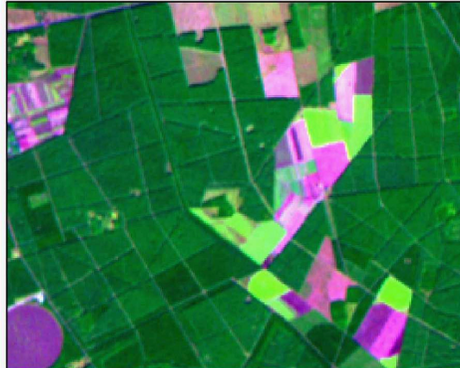


Image Landsat 5 TM du 8/10/99
Composition colorée :
Rouge = Moyen infrarouge ; Vert = Proche infrarouge ; Bleu = Rouge

Extrait d'image après tempête

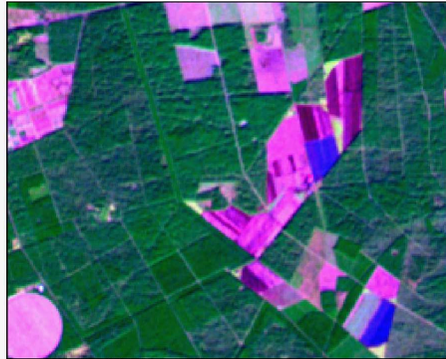
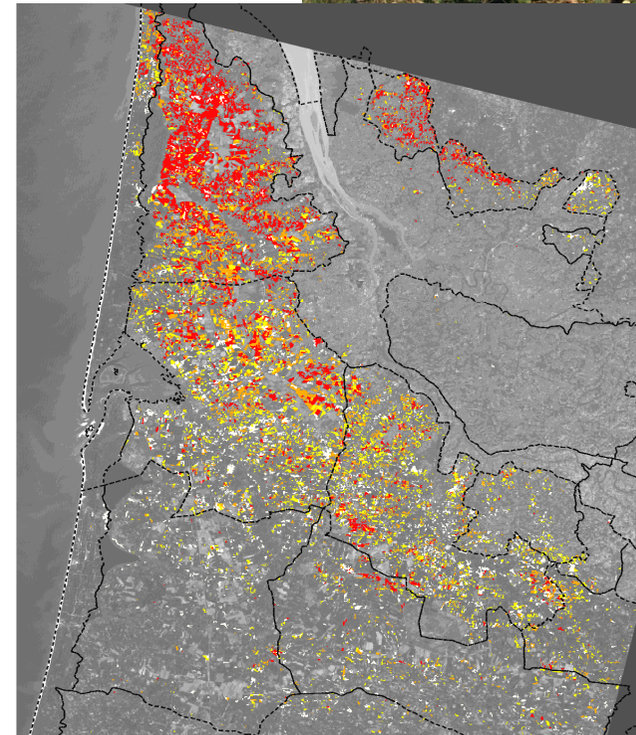


Image Landsat 7 ETM du 20/01/00
Composition colorée :
Rouge = Moyen infrarouge ; Vert = Proche infrarouge ; Bleu = Rouge

1999



Composition de la spatiocarte
Fond = Image Landsat 7 ETM du 20/01/00 - Moyen infrarouge codé en niveaux de gris estompés
-- Limite de région forestière
Intensité des dégâts
0 à 20% 20 à 40% 40 à 60% 60 à 80% 80 à 100%

Landsat TM (30m)

- surface minimale représentée: 4 ha

- largeur minimale: 50 m



• Klaus (2009) dans le Massif landais

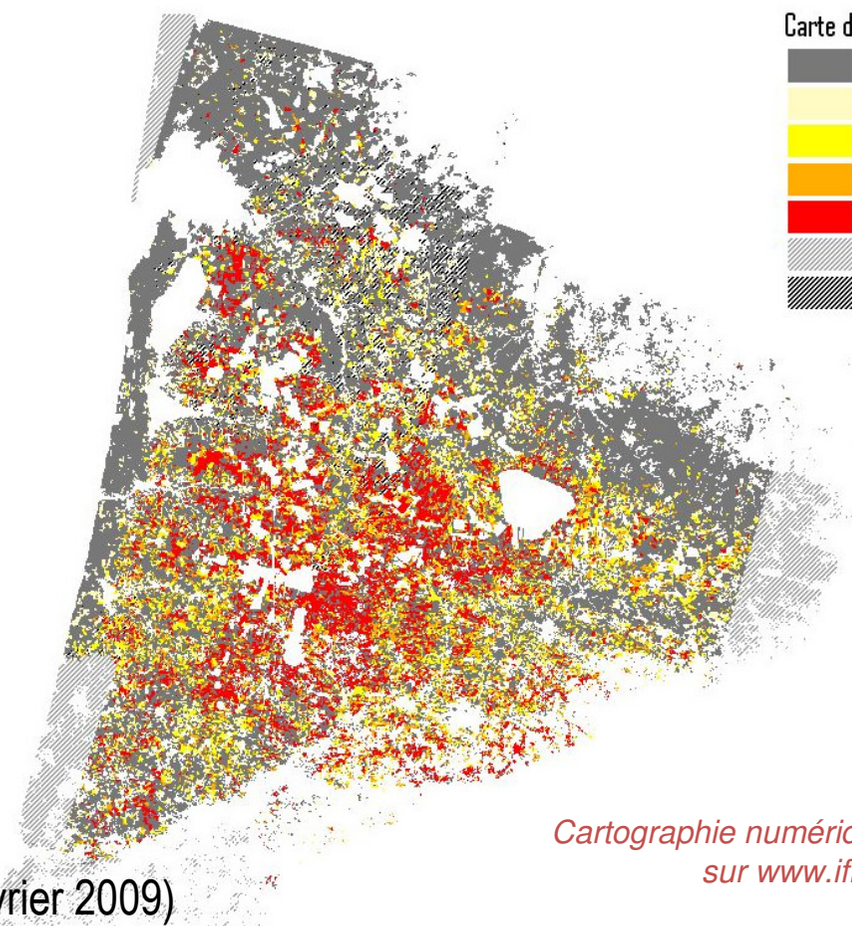
Images Spot 20m
 Traitement image orienté objet

→ Précision cartographique

- SMR 1 ha
- Précision planimétrique 30 m

→ Bonne détection des dégâts >20%

Résultats statistiques IFN (retour terrain février 2009)



Carte des dégâts de la tempête Klaus



Cartographie numérique disponible
 sur www.ifn.fr

Surfaces (ha)	IFN (Site web)	Limitation essence principale Pin Maritime	Carte satellite
20-40% de dégâts	109 000	97 830	86 595
40-60% de dégâts	64 000	54 015	68 899
60-100% de dégâts	159 000	145 993	141 241
total dégâts	332 000	297 838	296 735
total dégâts sup 40%	223 000	200 008	210 140



-Vers quelles innovations?

Très Haute Résolution spatiale **Pleiades** (50cm/2m)

Attentes: amélioration des précisions cartographique et thématique

Exemples: travaux en cours sur Massif landais de pin maritime

- **Texture**

classes structure forestière

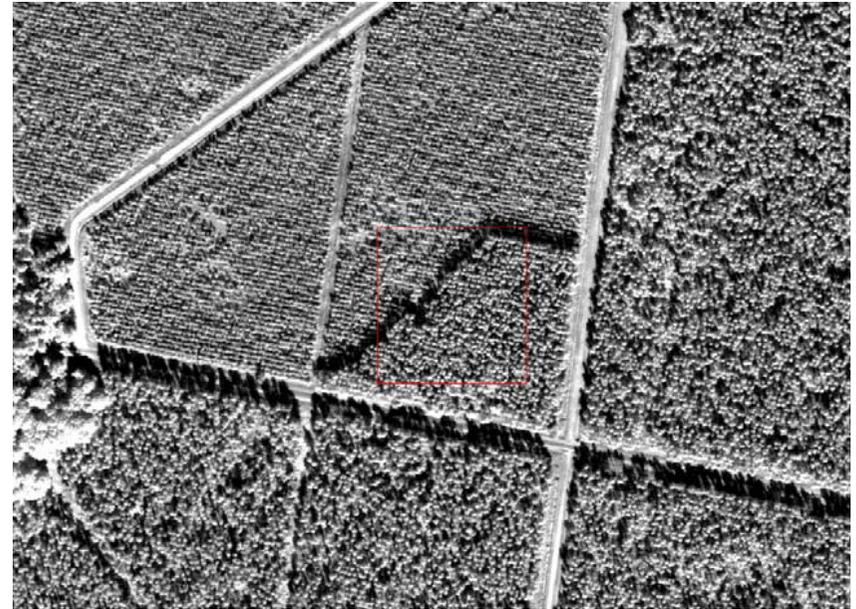
changements (coupes, tempêtes)

thèse B.Béguet, 2011-2013, INRA/ENSEGID

- **Stéréoscopie**

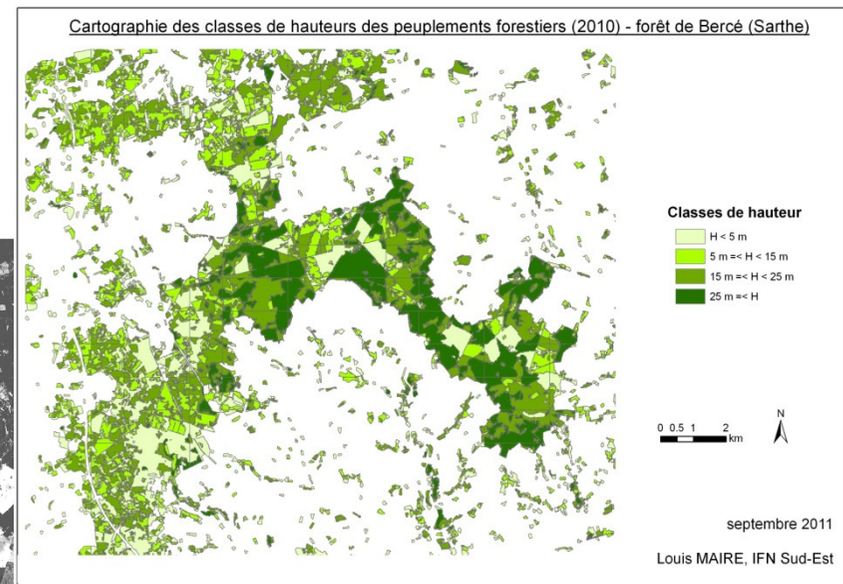
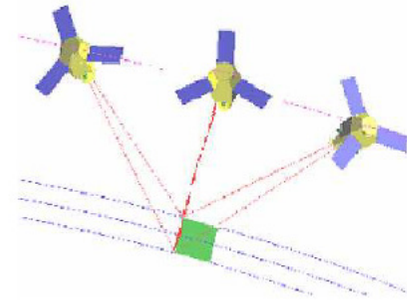
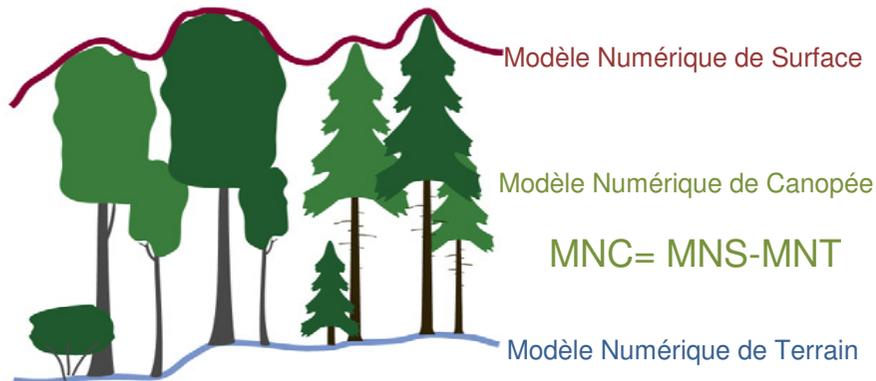
hauteur peuplement -> biomasse, classe âge

Etude du Projet APSAT/SUDOE-Feder, 2012-2013, responsable: IGN

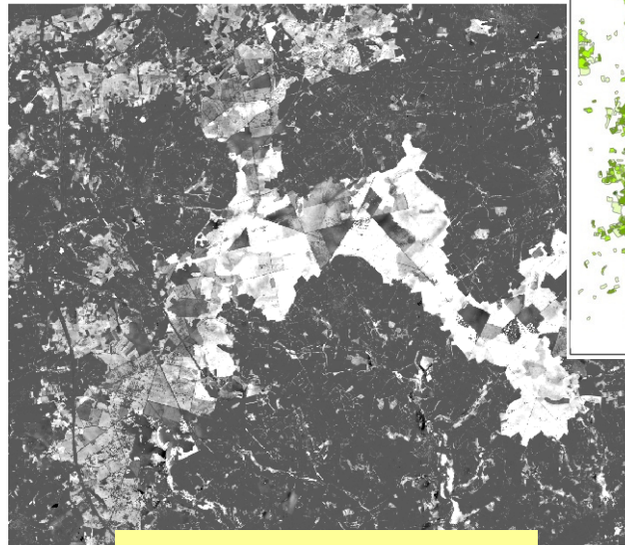


Innovations

Stéréoscopie et caractérisation de la ressource forestière



Exemple sur la forêt domaniale de Bercé à partir de Photographies aériennes à haute résolution (20-30 cm)



MNC

Classes de hauteur estimée

étude du biais en cours (ONF Orléans)

Exemples

2- RAVAGEURS

Dégâts massifs et ~bien circonscrits dans le temps

-Défoliation

Bombyx disparate, chêne, Forêt Haguenau, 1993-94

Cemagref/IFN/DSF

-Attaque massive de scolytes post-tempête 2009, massif landais
DSF/ Sertit / GIP Atgeri et IFN pour validation

- Changement radiométrie avant/après
Landsat TM, Spot : 5m-30m

-Points clefs:

-> Transposition/adaptation de méthodes existantes

-> Applications à développer au coup par coup

En fonction du ravageur: biologie, dynamique des populations , nature des dommages

En fonction des données satellitaires disponibles: archives , programmation

-> Validation cruciale

Défoliations chêne *Bombyx disparate* – Forêt indivise de Haguenau 1993/1994

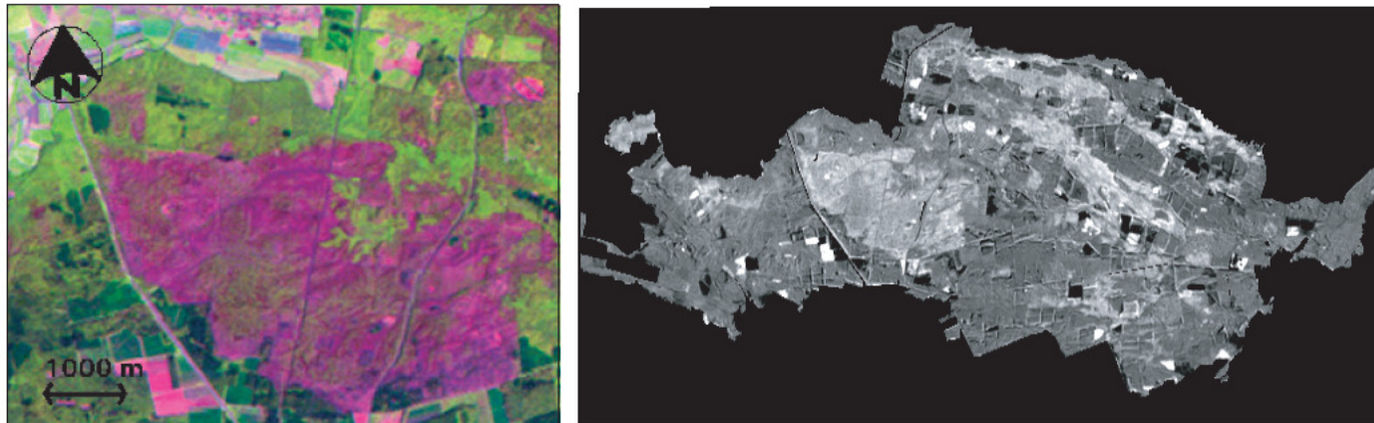


Figure 5. Gipsy moth defoliation mapping using Landsat TM imagery, Haguenau forest, France. Left, extract: colour composite (SWIR channel in red, NIR in green and Red in Blue). Defoliated areas appear in purple. Right, whole forest: difference image between Landsat 1994 and Landsat 1991 (TM 5 – SWIR channel); defoliated areas are in light shades.

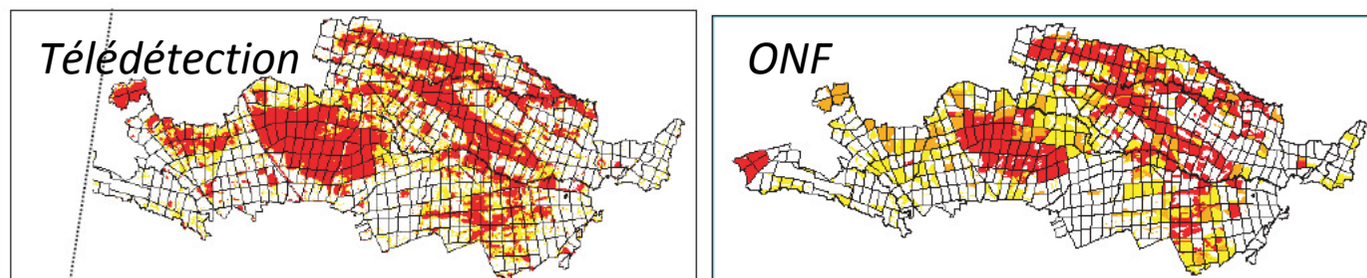


Figure 6. Comparison of gipsy moth defoliation maps derived from Landsat TM imagery (left) and ground observations (right). Haguenau forest, Alsace, France.

Exemples

2- RAVAGEURS

Dégâts massifs et pas bien circonscrits dans le temps

**-Défoliation massive par Processionnaire du pin
Massif landais, post tempête 2009**

**Collaboration INRA et DSF
En cours....**

**-Indicateurs multi annuels d'anomalie saisonnière du signal de télédétection
Série temporelle MODIS (250m), 10 ans
Echelle: paysage à région**

- Points clefs:

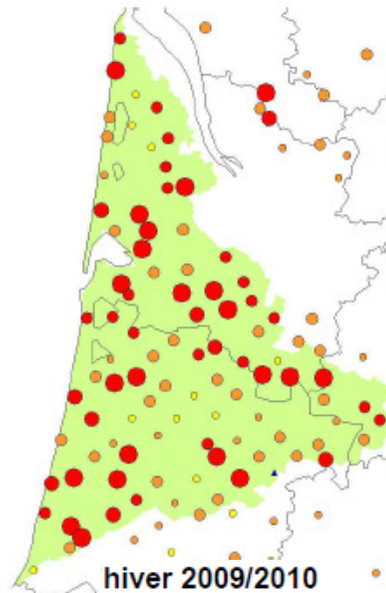
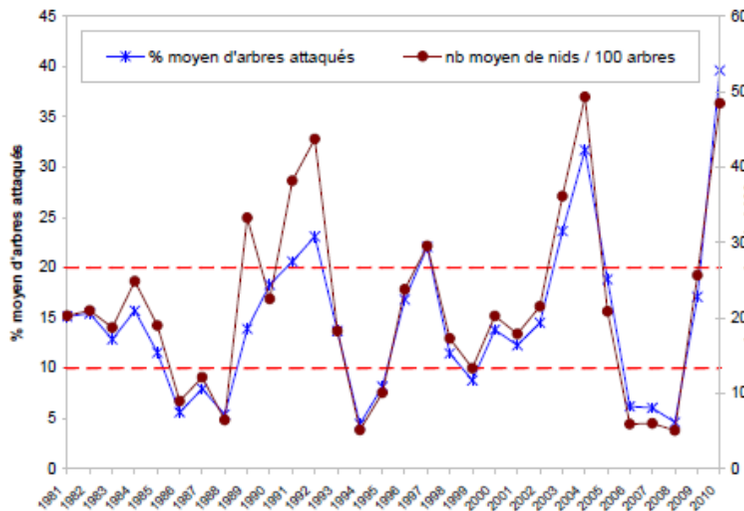
- > Développement méthodologique: recherche, R&D
- ravageur: dynamique multiannuelle des populations , nature des dommages
- Interaction autres perturbations
- > Calibration nécessaire
- > Validation cruciale

Défoliation massive dans le massif de pin maritime aquitain en 2009-2010 par la Processionnaire du Pin (PP)



Réseau national de placettes de suivi de la PP

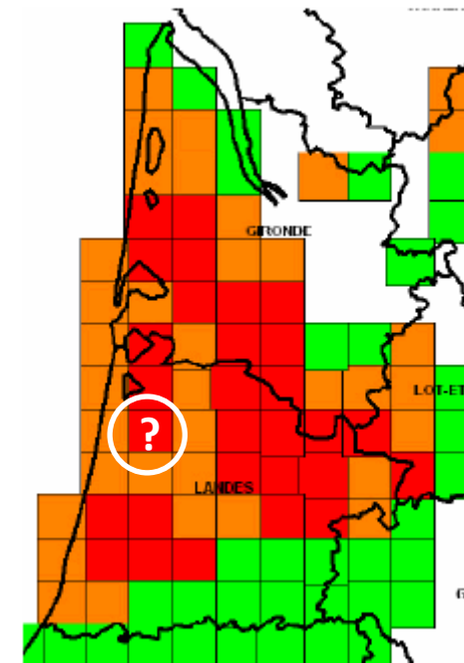
Évolution de l'intensité de défoliation et du nombre de nids sur les placettes de suivi de la processionnaire du pin pour le Massif Landais



Culmination de la pullulation de la PP en 2009-2010

Défoliations à dire d'expert par quadrat 16*16 km

Évaluation des défoliations subies par les peuplements de Pin sur le Massif Landais au cours de l'hiver 2010-2011



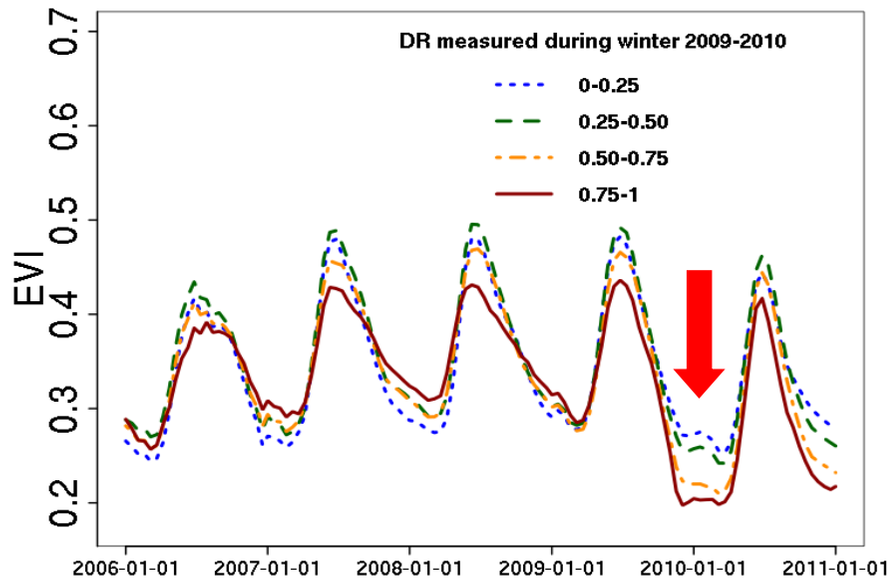
■ Pas de lisière défoliée à plus de 50%
■ Moins de 20% des lisières défoliées à plus de 50%
■ Plus de 20% des lisières défoliées à plus de 50%



• Impact de la défoliation sur la dynamique saisonnière du signal de télédétection

Indice de végétation EVI

Série de données satellitaires MODIS (produit MOD13Q1: 250m, 16jours) 2001 – 2011

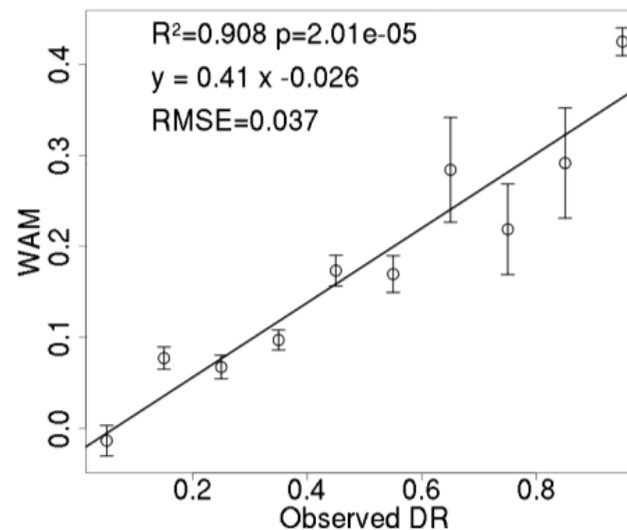


Baisse hivernale sensible de l'indice de végétation EVI des peuplements défoliés

$$WAM = \frac{\frac{\sum_{y=2006}^{2009} EVI_{min,y}}{4} - EVI_{min,2010}}{\frac{\sum_{y=2006}^{2009} EVI_{min,y}}{4}}$$

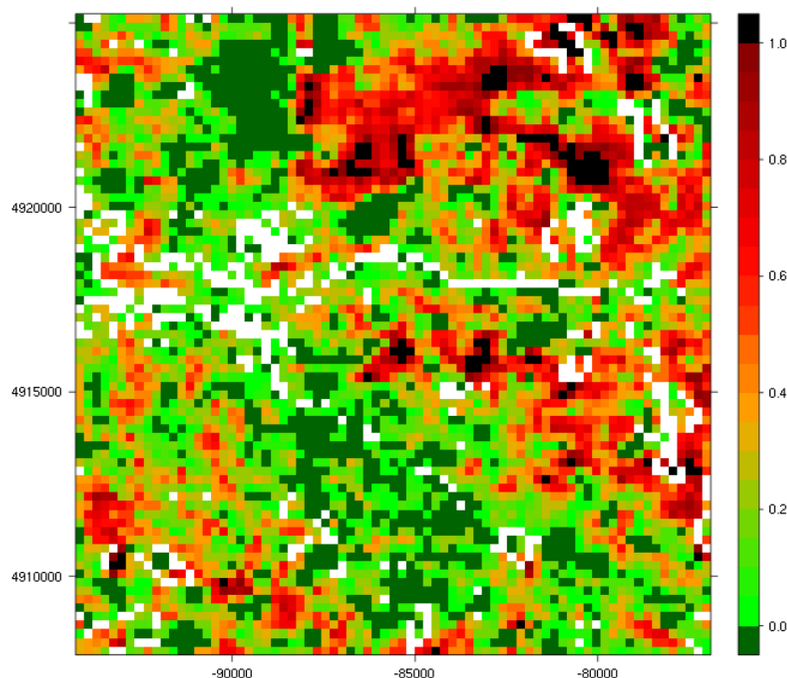
Corrélation entre le taux de défoliation (DR) observé et l'indicateur d'anomalie WAM de l'EVI

Modèle empirique de prédiction de DR

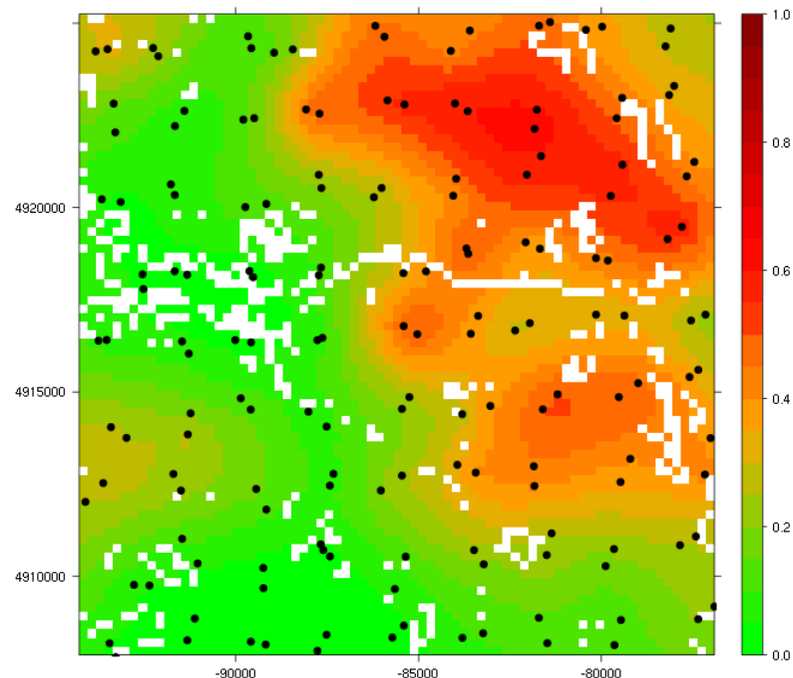


- Application et évaluation sur un quadrat 16*16km

Taux de défoliation estimé par télédétection



Taux de défoliation estimé au sol



La structure spatiale de la défoliation à l'échelle du paysage est bien restituée par télédétection
Perspectives d'application régionale



Exemples

3- Sécheresse

Dégâts pas bien circonscrits le temps

Exemple Sécheresse 2003, 2011

INRA /DSF

Indicateurs long terme d'anomalie saisonnière du signal de télédétection

Séries temporelles MODIS (250m à 1km), VEGETATION (1km): >10 ans

Large échelle

- **Points clefs:**

-> Validation des cartes d'anomalies produites

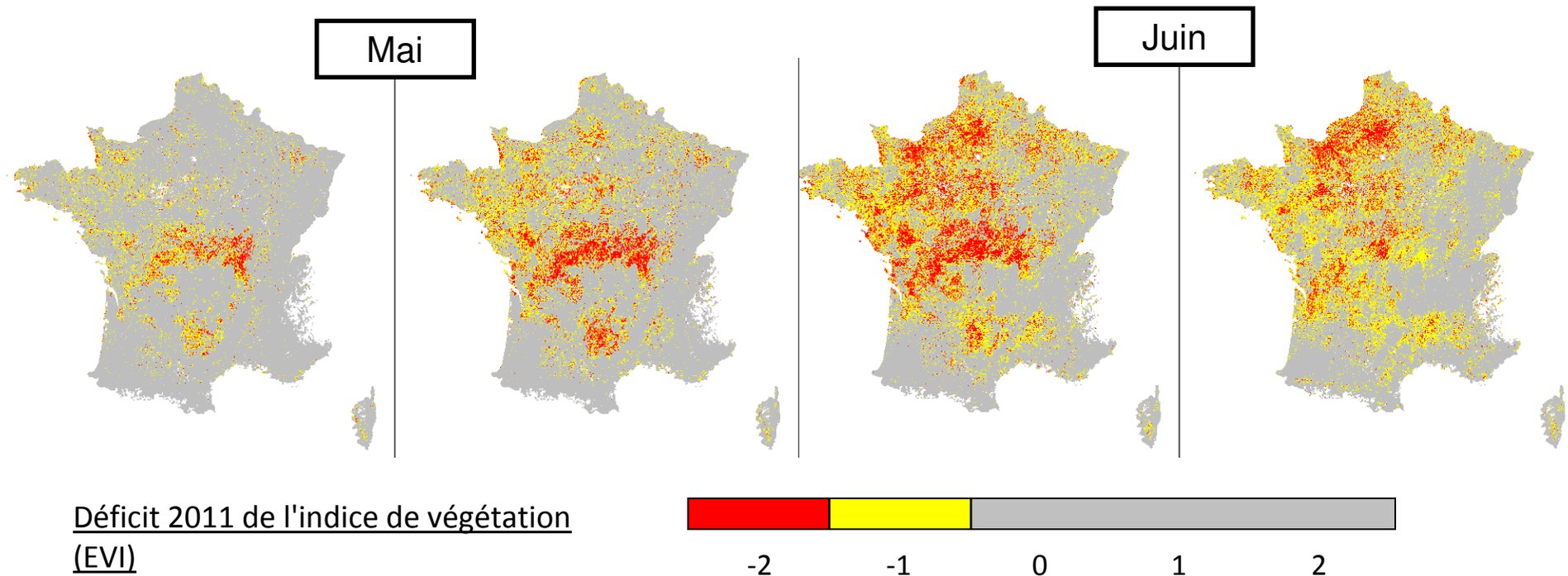
experts observation terrain <-> télédétection

- Déficit de végétation lié à la sécheresse 2011

Indice de végétation EVI

Série de données satellitaires MODIS (produit MOD13A2: 1km, 16jours) 2001 – 2011

$$\text{Anomalie} = \frac{\text{EVI} - \text{moyenne EVI}^{2001-2010}}{\text{Ecart-type EVI}^{2001-2010}}$$



- Validation des cartes d'anomalie produites

Exemple: sécheresse/canicule 2003

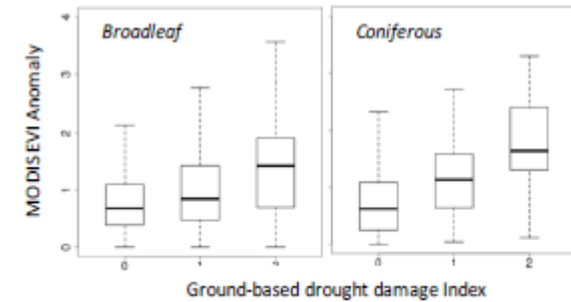
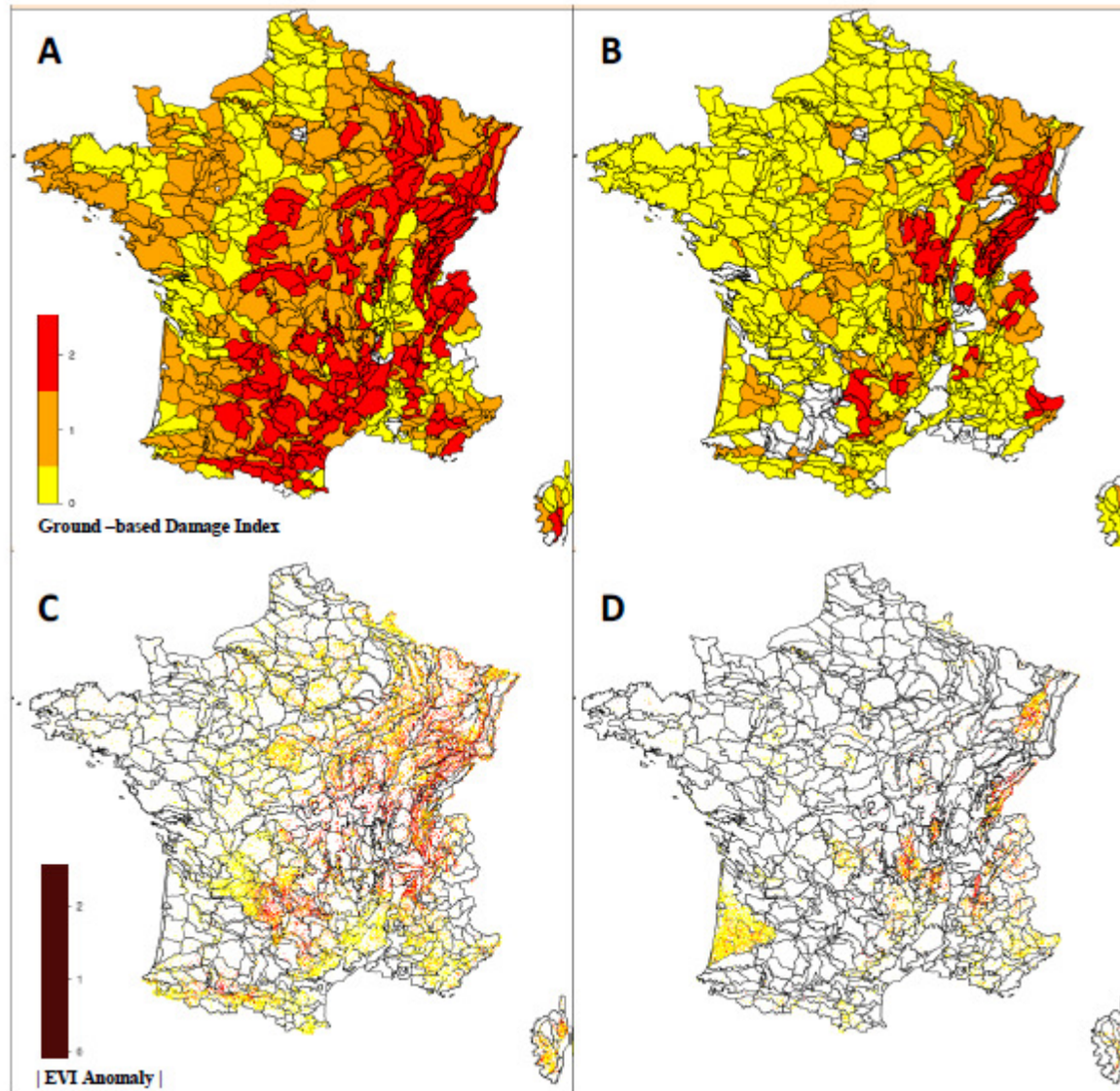


Figure 3: Boxplots (5, 25, 50, 75, 95% quantile) of EVI anomaly in 2003 averaged over the NFI regions (n=680) for the two forest types and according to 3 classes of observed drought damage (see the corresponding maps in figure 4).



Téledétection complémentaire des autres systèmes d'observation

- Réseaux d'observation terrestres
- Inventaires forestiers
- Experts

L'observation de terrain

- relier signal de télédétection et phénomènes biologiques
- définir et paramétrer les méthodes d'analyse/traitement
- évaluer/valider méthodes et résultats

La télédétection

- une source de données parmi d'autres dans l'application finale
- « inter ou extrapolation spatiale et temporelle » / observation terrain
- optimise/minimise l'effort de terrain
- différentes données télédétection disponibles

résolution spatiale, temporelle, information exploitée (radiométrie, texture, stéréoscopie)

Conclusion

Utilisation complémentaire de la télédétection / autres sources d'information

Pas de solution 100% clef en main ou définitive

R&D indispensable

La technologie (capteurs, outils) évolue vite

Gains en résolution spatiale et fréquence temporelle

La demande en terme d'application n'est pas figée