

Atelier international de diagnostic de l'autre industrie des résineux

« Stratégie de l'industrie du bois en Aquitaine »

Gradignan, 30 octobre 2012

XYLOFUTUR, une ambition pour l'avenir.....

L'ambition du Pôle Xylofutur « Produits et Matériaux des Forêts Cultivées » est d'atteindre un niveau d'excellence sur les secteurs et process suivants :

- **Produits issus de bois massif** dans les secteurs de la construction, de l'amélioration de l'habitat, de la décoration et de l'emballage,
- **Produits issus des fibres et de la chimie** des composants ligno-cellulosiques (chimie verte, concept de bioraffinerie),
- **Gestion et exploitation des Forêts cultivées** ayant pour vocation le développement industriel.

Pour atteindre ces trois objectifs, XYLOFUTUR se doit :

- 1) **d'anticiper les évolutions du marché** des matériaux et produits forestiers,
- 2) **d'améliorer la compétitivité** des entreprises et du système Forêt cultivée-Bois-Fibre-Chimie,
- 3) **de promouvoir, en explicitant** pleinement sa contribution au **Développement Durable**, l'innovation technologique et organisationnelle ainsi que le transfert de technologie, **en développant** la formation, et **en élevant le niveau** d'industrialisation des trois secteurs.

D'un pôle aquitain focalisé sur l'essence « pin maritime », XYLOFUTUR est devenu le Pôle référent national en terme de bois construction et de la gestion/exploitation des forêts (toutes essences confondues)

XYLOFUTUR, une ambition pour l'avenir.....

Consolider et redimensionner la compétitivité des acteurs des industries de la transformation du matériau bois grâce à un via un service de:

Ingénierie de projets:

- innovants = produits/process/services/organisations
- structurants/actions collectives
- formation (Institut de formation supérieur forêt-bois)

Animation de la filière:

- congrès,
- journées techniques (Xylo dating, Interfibres, Woodchem.....)

Industrialisation des projets notamment sur les secteurs du bâtiment, de l'aménagement, de l'emballage, bioraffinerie....

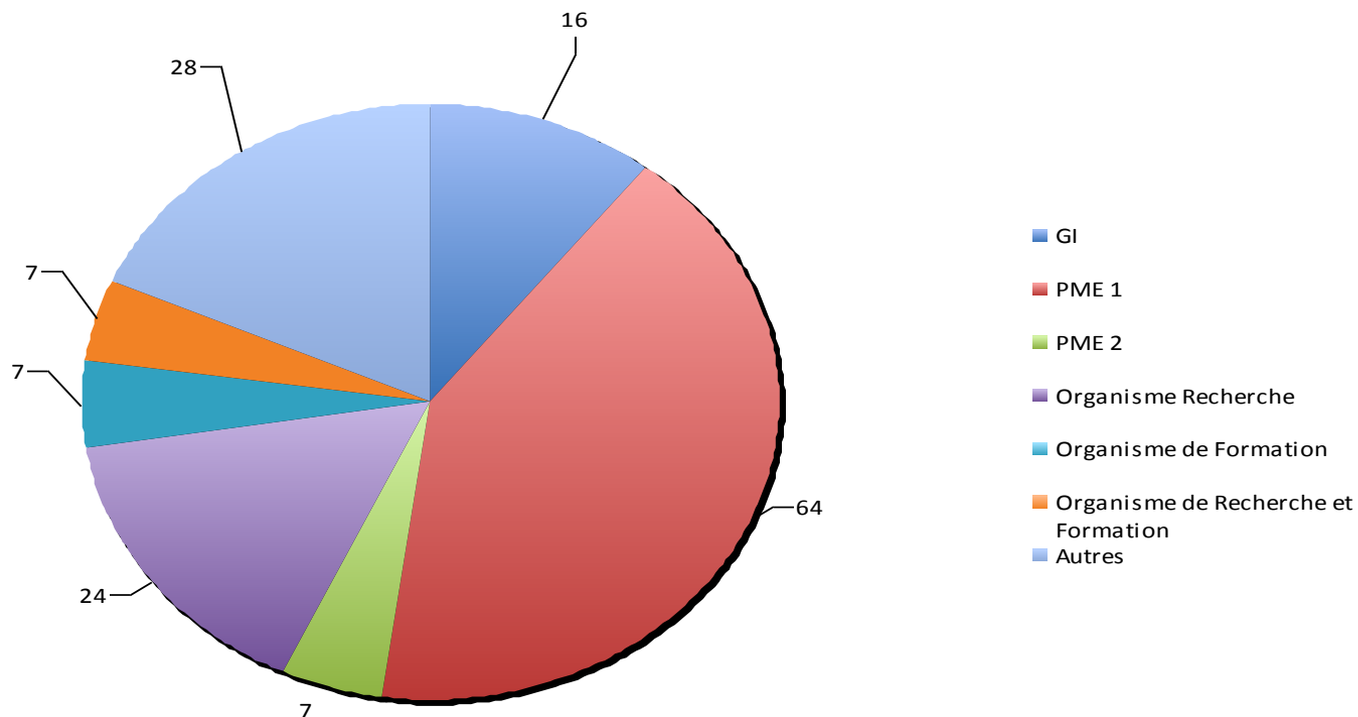


Les chiffres clés de XYLOFUTUR

(au 31 décembre 2011)

La cartographie des 153 membres de XYLOFUTUR

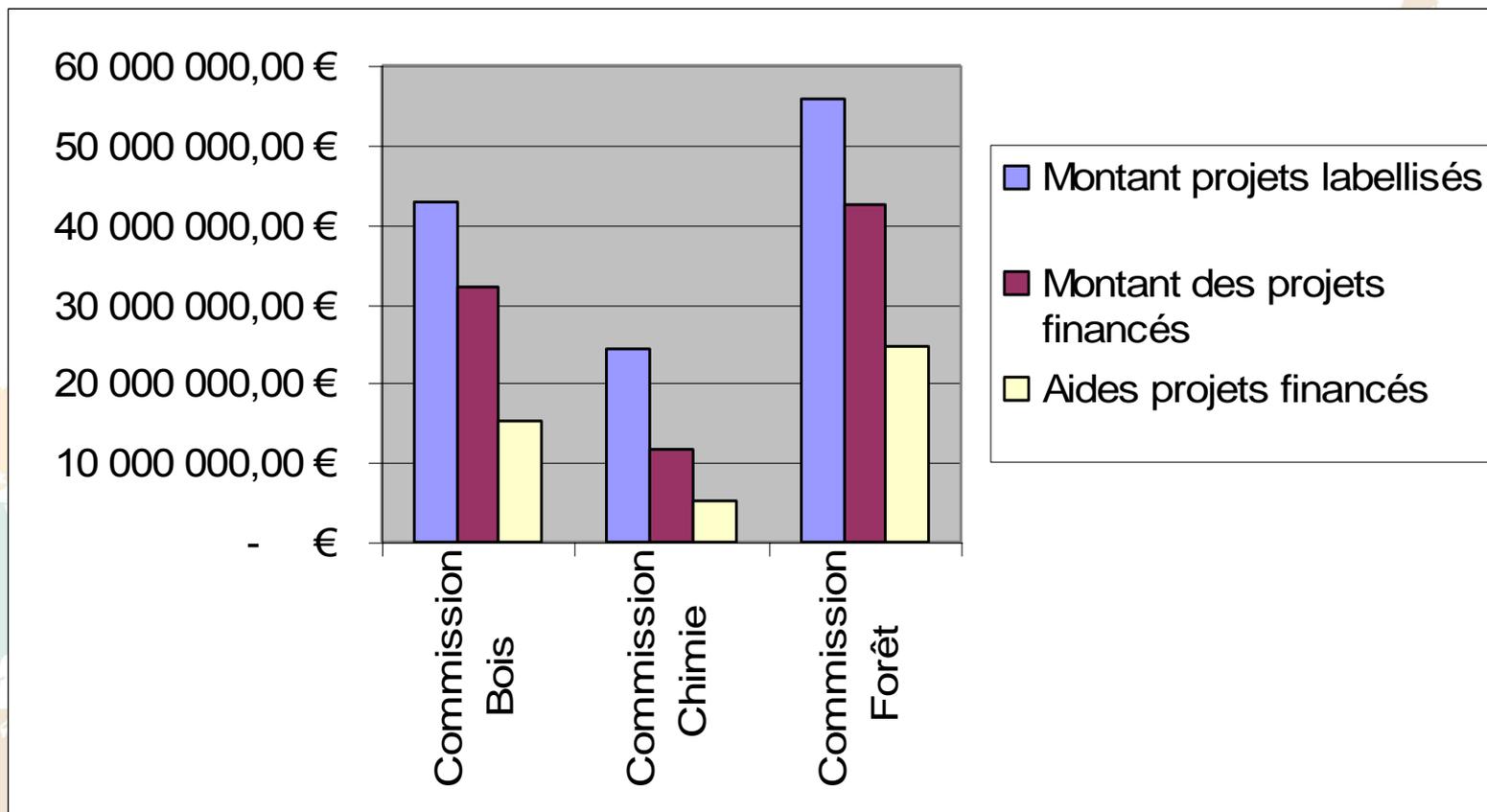
Répartition des adhérents 2011



Vision globale projets 2005-2011

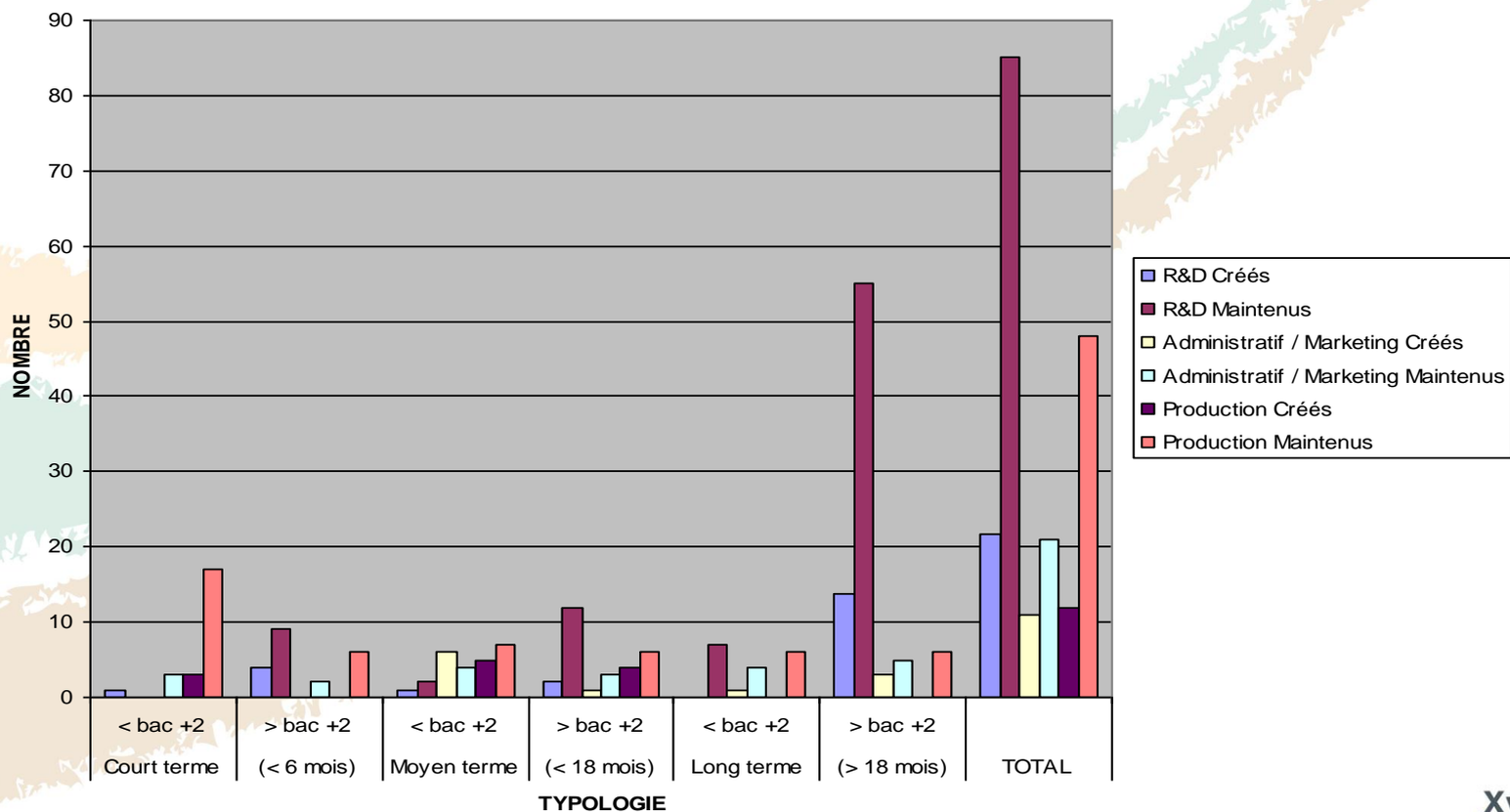
	Produits issus de Bois Massif	Produits issues des Fibres et Chimie	Gestion et Exploitation des Forêts Cultivées	Total
Nombre de projets labellisés au 31.12.11	41	16	41	98
Nombre de projets financés au 31.12.11	26	8	30	64
- Dont FUI	3	2	3	8
- Dont ANR	4	2	5	11
Montant total des projets	73 756 561,80 €	36 094 743,90 €	98 833 483,64 €	208 684 789,34 €
- Labellisés	42 672 329,33 €	24 256 943,13 €	56 108 865,63 €	123 038 138,09 €
- Financés	31 084 232,47 €	11 837 800,77 €	42 724 618,01 €	85 646 651,25 €
Aide publique accordée	14 423 663,68 €	5 106 747,17 €	25 965 982,62 €	45 496 393,47 €
Laboratoires/Centres techniques/Autres	7 790 769,44 €	3 766 883,56 €	22 945 304,53 €	34 502 957,53 €
Entreprises	6 632 894,24 €	1 339 863,62 €	3 020 678,09 €	10 993 435,95 €
Autofinancement Total (privé+public)	16 660 568,79 €	6 731 052,89 €	16 758 635,39 €	40 150 257,07 €
Entreprises	12 432 614,90 €	4 526 364,57 €	3 814 641,91 €	20 773 621,38 €
Laboratoires/Centres techniques/Autres	4 227 953,89 €	2 204 688,32 €	12 943 993,48 €	19 376 635,69 €

Vision globale projets 2005-2011



Retombées en terme d'emploi

IMPACT SUR EMPLOIS



Quelques exemples de projets

Projets R&D innovants réalisés (procédés, produits.....)

Projet ABOVE et ABOVE +2:

Financement FUI, développement d'un nouveau procédé aboutage bois vert

Projet BEMA:

Financement FUI; développement de colles panneaux et matériaux bio-sourcés

Projet Climaq:

Financement régional; étude sur l'adaptation de la forêt aquitaine au changement climatique et expérimentation de plantations dédiées

Projets assurant une structuration de la filière en cours (produits, compétences, recherche.....)

Programme ABER:

Financement MEDDTL et régional; réhabilitation des bâtiments collectifs par usage bois local

INEF 4:

Initiative IEED; Réhabilitation et construction durable

XYLOFOREST:

Création et consolidation de 6 plateformes de recherche au service de l'industrie et de la sylviculture

LignoCellMarket:

Financement local; programme structuration national chimie du bois en lien avec le Pôle Fibres

Action sur le développement de la chimie du bois

LIGNOCELLMARKET

Merci pour votre attention

Nicolas Langlet, Directeur

Nicolas.langlet@xylofutur.fr

+ 33 6 62 30 47 64