

Le CVT ANCRE

Françoise FABRE
Directeur du CVT ANCRE
Franciose.fabre@cea.fr



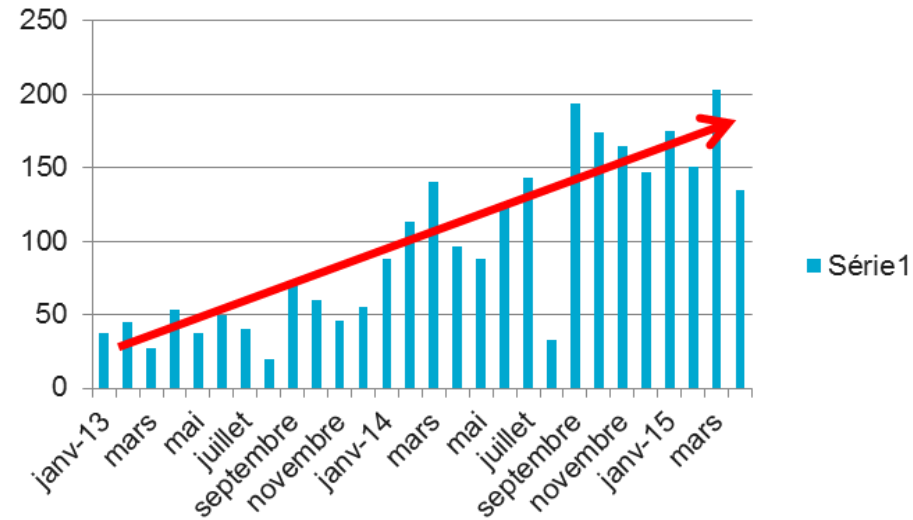
Alliance Nationale de Coordination de la Recherche pour l'Énergie

Consortium de Valorisation Thématique ANCRE

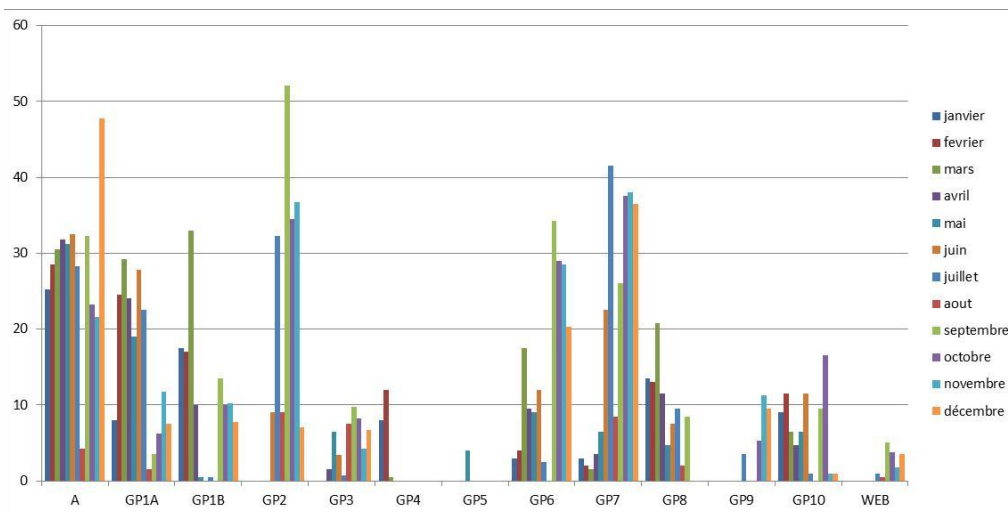
Un fort investissement des membres de l'Alliance ANCRE

✓ Les associés de l'Alliance rejoignent le CVT ANCRE: IRSTEA, INRA, IFSTTAR, CSTB, INERIS et le BRGM

✓ Un fort investissement des partenaires de l'Alliance dans les actions du CVT ; plus de **1500 jours ETP** (équivalent temps plein) de travail pour 2014



Investissement en jours ETP mensuel depuis 2013



Avancée des projets en 2014 : la répartition des jours ETP par projet et par mois

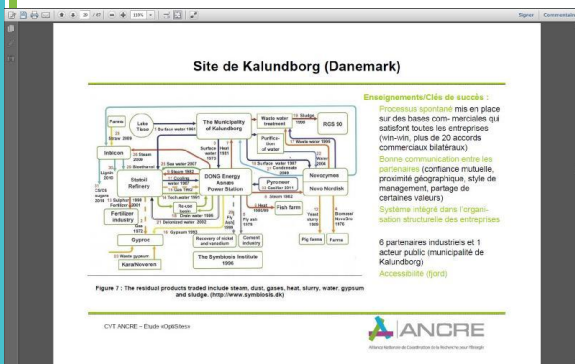
1) GP4: Une étude sur « le solaire thermique et thermodynamique », pilotée par le CEA, présentée au COMCORD du 18 février 2014. (achat par la SATT AXLR et contribution au colloque FEDESOL).

2) GP10: De la veille dans le domaine « stockage et réseaux » piloté par le CEA, sous forme d'ateliers 12/2013, 6 et 10/2014 avec bulletins de veille

- démonstrateurs de réseaux et stockage en priorité électrique (technologies de rupture),
- Réglementations, politiques, financement de l'autoconsommation en D, USA et Japon,
- Les réseaux « basse température » et la récupération de chaleur des industries et des bâtiments

3) GP8: Une étude sur « l'optimisation énergétique des sites industriels » pilotée par IFPEN, présentée au COMCORD du 25 septembre 2014: (de l'échelle de l'installation jusqu'à celle du territoire): ⇒ **valorisations de l'étude :**

colloque organisé par la BPI en Décembre 2014 -150 industriels-,
Colloque ADEME-Club CO2 au Havre (5 mai 2015),
Organisation d'un colloque en collaboration avec CCI, pôle, ITE,



4) GP1 A: étude « Organisation des filières Biomasse pour l'énergie » pilotée par l'ISRTEA; présentée au COMCORD de mars 2015, portant sur les différents freins et perspectives de développement, en particulier en ce qui concerne l'organisation de l'approvisionnement.

5) GP1B: Une étude sur la « biomasse algale pour l'énergie » pilotée par le CNRS, présentée au COMCORD de mars 2015. ⇒ **valorisations de l'étude** : intervention CVT au colloque Bio économie les 9/10 juin. Un colloque autour de l'étude est programmée le 23 octobre à Saint Nazaire avec les pôles de compétitivité : Trimatec, Pôles mer, IAR, CAP énergie et l'interpole algues.

6) GP7: Une étude sur le « bâtiment H2020 » : pilotée par le CSTB et le CEA sur l'état des lieux de l'innovation académique et industrielle dans le bâtiment (PME, Grands Groupes) sur des technologies clés contributives au développement durable en France et à l'Etranger; présentée au COMCORD de mai 2015.

⇒ **valorisations de l'étude envisagées**: différentes communications: congrès Pollutec à Lyon en octobre, le 22 octobre à Strasbourg avec le pôle de compétitivité Energivie, à La Rochelle, à INES 2 Grenoble, dans le Nord et en région Paca.

- ✓ GP6: « **nouvelles énergies, nouveaux services pour les mobilités** » (concept de véhicule dédié) piloté par l'**IFSTTAR**. Ce projet devrait se terminer fin 2015.
- ✓ GP2: le CVT ANCRE a été sélectionné dans le cadre d'un marché public de la DGE, l'ADEME, la GDEC, le GEP-AFTP, l'AFPG et le pôle AVENIA pour une : «étude analytique et **prospective de la structuration des filières de valorisation énergétique du sous-sol profond** » avec un pilotage de l'**IFPEN** et une équipe projet composée du CVT, d'ENEA consulting et du BRGM (fin en juillet 2015).
- ✓ GP3: « **cogénération nucléaire basse température pour l'industrie** » piloté par le **CEA** Ce projet devrait se terminer fin 2015.
- ✓ GP9: **les initiatives universitaires coordonnées sur l'énergie dans le monde** piloté par le **CEA** Ce projet devrait se terminer fin 2015.
- ✓ GP5 : **la connectique sous marine** piloté par l'**IFPEN** a démarré en avril 2015
- ✓ GP8 : **ateliers** sur les acteurs de la recherche et de l'innovation dans le domaine de **la récupération des déchets des procédés industriels** piloté par l'**IFPEN** démarre.
- ✓ GP3, Gp7, GP8, GP9, Gp10 : organisation d'un colloque début 2016: « **la chaleur dans la transition énergétique : défis et priorités pour la recherche** »

On peut retenir ...

- ✓ Dans le cadre d'une réelle **mutualisation des travaux**, les membres d'ANCRE manifestent **un intérêt croissant et une demande toujours plus forte** d'études et **d'ateliers**.
- ✓ **Les études commencent à être valorisées** dans le cadre d'ateliers, colloques, etc... avec les industriels.
- ✓ **Un nouveau site Web** pour le CVT (et l'alliance ANCRE) vient d'être mis en service pour mieux **faire connaître tout le travail du CVT et le valoriser**.
<http://www.allianceenergie.fr/Les-Etudes-CVT.aspx>
- ✓ **L'audition à 3 ans du comité de pilotage FNV** est avancée au second semestre de 2015 pour reconduire -ou non- le CVT et en fixer l'allocation future
.....

Merci pour votre attention