

Manuel administrateur local

Formulaire Renatech, version 4.7 du 27 juillet 2015

[https://www.renatech.org/projet /](https://www.renatech.org/projet/)

Table des matières

1. Menu administrateur national	4
2. Accueil	4
3. Menu Projet	5
Demande de faisabilité, demande de projet et Mes projets	5
Statut des projets	5
Statut en En attente (phase 1).....	5
Statut en En Attente (phase 2)	6
Statut en cours d'expertise.....	9
Statut En cours de réalisation.....	10
Statut Refusé	11
Statut Fini	12
Statut Clôturé	13
Statut Transféré à une autre centrale	14
Validation de projet.....	15
Bouton « Mettre à jour et Envoyer ».....	15
Bouton « Sauvegarde »	16
Partie ayant un impact sur l'export des projets.....	16
Cas particulier « Acronyme du laboratoire »	16
Projets par centrale	18
Export au format csv de la vue Projet(s) de ma centrale	19
Vue du nombre de projet	19
Affecter un porteur menu contextuel	20
Affecter un Administrateur menu contextuel	22
Projets sans développement	24
Suppression de projet	26
Affectation projets / porteurs	28
Vue des utilisateurs / projets affectés	31
Affectation projets / Administrateurs	32
Vue des Administrateurs / projets affectés	33
4. Menu Exports	34
Export des données brutes.....	34
Export des projets	35
Export des utilisateurs de la centrale	38
Export de tous les utilisateurs	39
Export des rapports	40

Sauvegarde des images du rapport en local	40
Export pour l'application Sultan	42
5. Menu Comptes	43
Mon compte	43
Gestion des comptes	43
6. Menu Divers	46
Statistique	46
Fréquentation du site	47
Paramétrage	48
Videz le cache	49

Menu administrateur national

Bienvenue sur le site web RENATECH des grandes centrales de technologie du CNRS

Le réseau d'infrastructures académiques de micro- et nanofabrication national « RENATECH » comprend 6 centrales de technologies localisées à Lille, Orsay, Marcoussis, Besançon Grenoble et Toulouse, c'est-à-dire dans 5 Régions différentes. Ces infrastructures représentent au total 7000 m² de salle blanche et 125 M€ d'équipements technologiques. ...la suite ...

Grâce à l'aide du MESR et de l'ANR depuis 2003, les centrales du réseau RENATECH ont bénéficié d'un plan de mise à niveau de leurs infrastructures (le programme « RTB » en partenariat avec le CEA-Leti).

Le réseau s'attache à ...la suite ...

Vous n'êtes pas encore inscrit sur le site? Cliquez sur [inscription](#)

Mimento Centrale

Accueil | Projets | Exports | Comptes | Divers | Quitter

Recherche globale...

Projets

You are now joining the RENATECH network website.

If you want to submit a project or contact one or all the central facilities, please click on the "Demande de faisabilité".

If you know that your project is feasible, click on "Demande de projet".

If you have already submitted your (your) project(s), you can know if your project has been accepted/rejected by the facility in question by clicking on "Suivi de projet".

If you are a user of the network and you want to complete a pending project request, please click on "Suivi de projet" for the facility:

If you want to modify your profile, please click on "Mon compte".

Formulaire Renatech, version 4.7 du 27 juillet 2015
You are connected as local administrator of the FEMTO-ST facility
Webmaster

Accueil

Permet de revenir à l'écran d'accueil après connexion

Menu Projet

Demande de faisabilité, demande de projet et Mes projets
Ce sont les mêmes menus que ceux utilisé dans le manuel utilisateur



Statut des projets

Statut en En attente (phase 1)

Projet en attente

Demandeur du projet : MAGOTT Rémi

Nom de l'entreprise/Laboratoire : UMR6249 Chrono-Environnement

Titre du projet* :

Acronyme(si disponible) :

Projet confidentiel *: oui non

Objectif/Contexte du projet:

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Descriptif du travail souhaité :

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Pièce jointe

Toutes les données resteront confidentielles* : Toutes les données resteront confidentielles

FEMTO-ST (Besançon)
 IEF (Orsay)
 IFMN (Tilleul)

Statut issu d'une demande de faisabilité non transmis à la centrale, le projet est accessible en lecture seul par l'administrateur local, un administrateur de projet le porteur et bien sûr le demandeur du projet.

Statut en En Attente (phase 2)

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01595 - Acronyme du projet : PICQUE Statut du projet: Projet en attente	
Demandeur du projet Florent Doutre	Porteur(s) du projet Florent Doutre
Acronyme du laboratoire 	
sdqfq	
Cadre du projet scientifique	
Contacts dans la centrale d'accueil : Gwenn Ulliac	
Type de projet* : Académique	
Durée du projet*: 36 mois	
Source de financement* 	
<i>Cadre institutionnel du projet</i>	
<input type="checkbox"/> ANR <input type="checkbox"/> Région <input checked="" type="checkbox"/> Europe FP7-PEOPLE-2013-ITN <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Ressource propre <input type="checkbox"/> Autres	
Etes vous le coordinateur du projet? : * <input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	

Statut issu d'une demande de projet sauvegardé (en cours de renseignement) non transmis à la centrale, le projet est accessible en lecture écriture par l'administrateur local, un administrateur de projet, le porteur et bien sûr le demandeur du projet.

Statut en cours d'analyse

Statut issu d'une demande de faisabilité transmis à la centrale, le projet est accessible en lecture seul par l'administrateur local, un administrateur de projet, le porteur et bien sûr le demandeur du projet.

E-mails envoyés lors de la soumission du projet à la centrale

E-mail demandeur + copie à son responsable

Demande de projet : sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome

https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojOr3%2f8DBw

Répondre Répondre à tous Transférer

Demande de projet : sous la référence numéro P-15-01596

RENAMECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@gmail.com
Pièces jointes :  logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 11:10

Bonjour,

Votre demande de soutien par la ou les plateforme(s) technologique(s) que vous avez sélectionnée(s) dans le cadre du réseau RENATECH a été prise en compte.

Nous allons conduire l'analyse de votre demande en fonction des éléments que vous avez mis à notre disposition. Nous vous contacterons alors si d'autres aspects nécessitent des précisions.

Nous reviendrons vers vous dans un délai de 15 jours ouvrables afin de vous informer du résultat de notre analyse.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question ou information que vous jugez nécessaire.

Sincères salutations,

Le réseau Renatech.

Adresse email de la (ou des) centrale(s):
FEMTO-ST - antoineadb@gmail.com

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Projet(s) en cours d'analyse

Demandeur du projet : MHAOUECH
Imed
Nom de l'entreprise/Laboratoire :
Laboratoire Matériaux Optiques
Photonique et Systèmes. Université
de Lorraine et Supélec

Titre du projet* :

Guides d'onde diffusés pour applications électro-optiques sur PPLN

Acronyme(si disponible) :

Projet confidentiel *:

oui non

Objectif/Contexte du projet:

On projette d'étudier et caractériser des fonctions électro-optiques intégrées dans des guides d'onde diffusés titane traversant des structures périodique-ment polarisées sur niobate de lithium (PPLN), qui seront réalisées sur des substrats z-cut de LN congruent (CLN) ou compensé au magnésium (Mg:LN).

Descriptif du travail souhaité :

1a) Paramétrage des guides

1b) Dessin et réalisation du masque

1c) Diffusion Ti sur 2 substrats LN 3' (1 CLN, 1 Mg:LN)

1d) Eventuellement, découpe en rectangles 10*20 mm et polissage des tranches(à moins que cette étape ne soit réalisée en Phase 2; à préciser ultérieurement)

Pièce jointe :

Centrale(s) sélectionnée(s) :

FEMTO-ST

Commentaires/motif(s) de refus :

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Statut de la demande* :

Sélectionner un statut

Valider

(*)Champs obligatoires

L'administrateur du projet ou l'administrateur local peut changer le statut

Statut de la demande* :

En attente
Transférée à une autre centrale
En cours d'expertise
Refusée
En Attente

Statut de la demande* :

En cours d'expertise

Valider

Statut en cours d'expertise

E-mail reçu par le demandeur +copie à son responsable suis à la validation du projet par un administrateur

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome
<https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojOr3%2f8DBwDufSMz4e>

Répondre Répondre à tous Transférer ⌂ ⌃ ⌄ ⌅ ⌆ ⌇ ⌈ ⌉ ⌋ ⌊ ⌋ ⌊ ?

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596

RENAMECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@gmail.com
Pièces jointes :  logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 11:32

Madame, Monsieur,

Suite à l'analyse de votre demande de soutien auprès du réseau Renatech, nous vous informons que votre projet a été accepté pour expertise.

Afin de mener à bien cette phase d'expertise, nous vous demandons de bien vouloir compléter les informations que vous nous avez transmises en remplissant la partie 2 de la demande [sur le site Renatech](#)

Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter la centrale sélectionnée.

Nous vous rappelons d'autre part que si votre projet se concrétise avec l'une des centrales de notre réseau, vous devrez insérer dans vos présentations le logo RENAMECH et ajouter dans la partie « acknowledgement » des publications la phrase suivante : « This work was partly supported by the French RENAMECH network ».

Sincères salutations,

Le réseau Renatech.

Adresse email de la centrale: FEMTO-ST
antoinadb@gmail.com

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
Statut du projet: En cours d'expertise	
Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale
Acronyme du laboratoire   <input type="text" value="sq"/>	
Cadre du projet scientifique	
Contacts dans la centrale d'accueil : <input type="text"/>	
Type de projet* : <input type="button" value="Sélectionner un type de projet"/>	
Durée du projet:* <input type="text"/> mois	
Source de financement* 	
<i>Cadre institutionnel du projet</i>	
<input type="checkbox"/> ANR <input type="checkbox"/> Région <input type="checkbox"/> Europe <input type="checkbox"/> Industriel <input type="checkbox"/> Ressource propre <input type="checkbox"/> Autres	

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Référence interne:

Enregistrement des données sans valider le projet ni envoyer d'E-mail

Statut de la demande* :
En cours d'expertise

(*)Champs obligatoires

L'administrateur du projet ou l'administrateur local peut suite à l'analyse de la demande changer à nouveau le statut

En cours d'expertise
Refusée
Transférée à une autre centrale
Fini
Cloturé
En cours de réalisation
En cours d'expertise

→

Statut de la demande* :
En cours de réalisation

Date de changement du statut :
26/08/2015

Statut En cours de réalisation

Après avoir sélectionné le statut « En cours de réalisation » la date de début de projet (date de changement de statut) est proposée à la date du jour mais vous pouvez la changer aisément. Cette date additionnée de la durée du projet détermine la date de fin du projet. Le code couleur dans la « Vues des projets par centrale » est calculé à partir de cette date.

Email correspondant au changement de statut

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome
https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojOr3%2f8DBwDufSMz

Répondre Répondre à tous Transférer

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596

RENATECH [projets@renatech.org]

À : DE BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@gmail.com
Pièces jointes : logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 15:17

Madame, Monsieur,

Suite à l'expertise de votre demande de soutien auprès du réseau Renatech et à votre acceptation des conditions d'utilisation de la centrale sélectionnée, nous vous informons que votre projet a été accepté pour réalisation.

Vous pouvez donc dès à présent démarrer votre projet auprès de cette centrale.

En vous souhaitant le succès dans votre projet.

Rappel: Merci d'insérer dans vos présentations le logo RENATECH et ajouter dans la partie « acknowledgement » des publications la phrase suivante : « This work was partly supported by the French RENATECH network ».

Sincères salutations,

Adresse email de la centrale retenue : FEMTO-ST
antoineadb@gmail.com

Le réseau Renatech.

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Statut Refusé

Dans le cas présent un champ texte apparaît pour permettre de justifier le refus

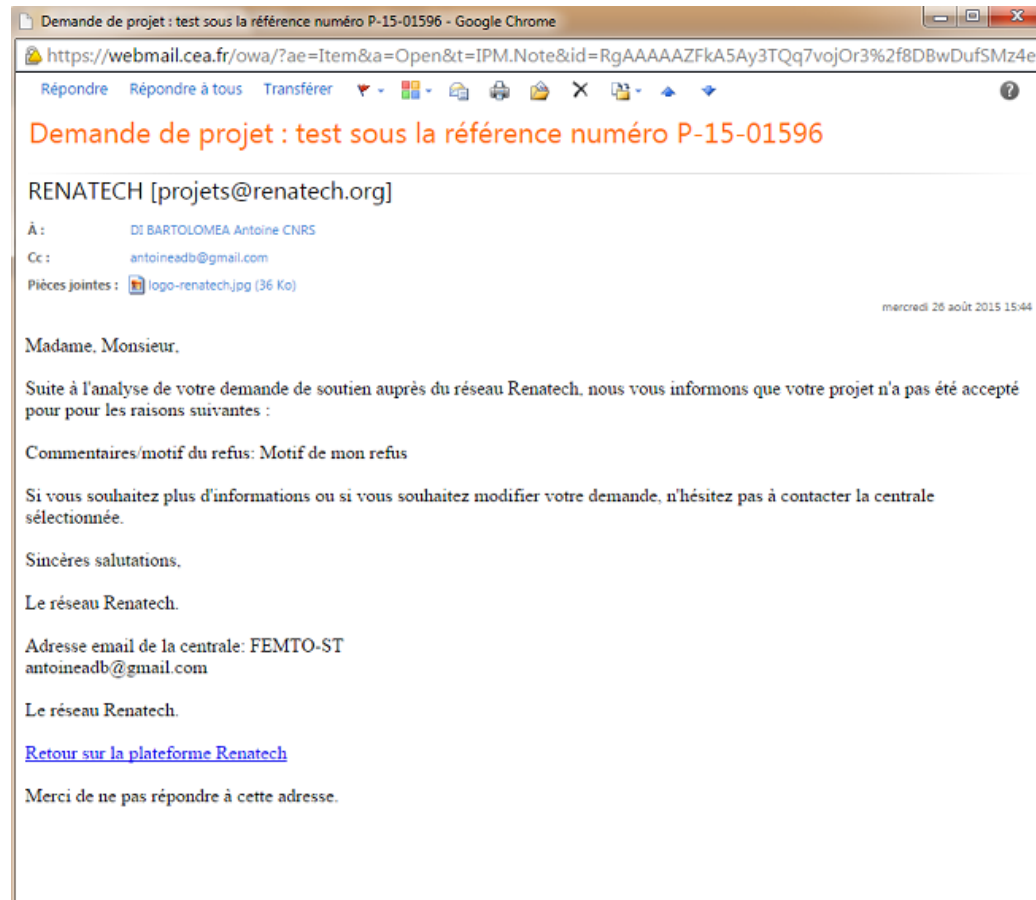
Statut de la demande* :

Valider

Commentaires/motif(s) de refus :

	Saisir les motifs de refus ou tout autre(s) commentaire(s)
Motif de mon refus	

Email correspondant au changement de statut avec le motif du refus dans le corps de l'e-mail.



Affichage en clair dans le projet du statut

Description succincte	Description détaillée						
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :							
Projets Refusé							
<table border="1"> <tr> <td>Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine</td> <td>Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Acronyme du laboratoire </td> </tr> <tr> <td colspan="2">sq</td> </tr> </table>		Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale	Acronyme du laboratoire 		sq	
Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale						
Acronyme du laboratoire 							
sq							

Statut Fini

Analogue au changement de statut « En cours de réalisation » avec la date du statut fini

Statut de la demande* :	Date de changement du statut
Fini	26/08/2015

Affichage en clair dans le projet du statut

<input checked="" type="radio"/> Description succincte	<input type="radio"/> Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
Projets Fini	
Date de début du projet : 26-08-2015	
	
Demandeur du projet DI Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet DI Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale
Acronyme du laboratoire 	sq

Email correspondant au changement de statut

Modification du projet : test sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome
<https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojOr3%2f8DBwDufSM>

Répondre Répondre à tous Transférer  ?

Modification du projet : test sous la référence numéro P-15-01596

RENAMECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@gmail.com
Pièces jointes :  logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 15:22

Madame, Monsieur,

Suite à l'aboutissement de votre projet en référence ci-dessus, nous vous informons que votre projet est passé au statut Fini. Votre projet restera dans ce statut 18 mois, pour vous permettre de mettre à jour les résultats et publications obtenus grâce à ces travaux.

Rappel: Merci d'insérer dans vos présentations le logo RENATECH et ajouter dans la partie « acknowledgement » des publications la phrase suivante : « This work was partly supported by the French RENATECH network ».

Sincères salutations,

Le réseau Renatech.

Adresse email de la centrale retenue : FEMTO-ST
antoinadb@gmail.com

Le réseau Renatech.

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Statut Clôturé

Analogue au changement de statut « Fini » avec la date du statut clôturé

Statut de la demande* :	Date de changement du statut
Clôturé	26/08/2015
<input type="button" value="Valider"/>	

Affichage en clair dans le projet du statut

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
Projets Clôturé	
Date de début du projet : 26-08-2015	
Demandeur du projet DI Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet DI Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale
Acronyme du laboratoire	sq
Cadre du projet scientifique	
Contacts dans la centrale d'accueil :	

Email correspondant au changement de statut

Modification du projet : test sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome
<https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojOr3%2f8DE>

Répondre Répondre à tous Transférer

Modification du projet : test sous la référence numéro P-15-01596

RENAMECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@gmail.com
Pièces jointes : logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 15:35

Madame, Monsieur,

Suite à l'aboutissement de votre projet en référence ci-dessus, nous vous informons que votre projet est passé au statut Clôturé. Vous ne pouvez donc plus accéder aux informations concernant ce projet.

En vous remerciant pour votre confiance au réseau RENAMECH. En cas de nouveau projet, merci de bien vouloir remplir une nouvelle demande

Sincères salutations,

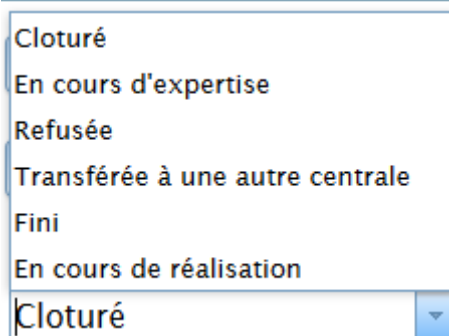
Le réseau Renatech.

Adresse email de la centrale retenue : FEMTO-ST
antoineadb@gmail.com

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Dans tous les cas le changement de statut reste accessible



Statut Transféré à une autre centrale

Vous pouvez transférer le projet dans une autre centrale

Statut de la demande* : Centrale* :

Sélectionner une centrale

IEF
IEMN
LAAS
LPN
LTM

Email correspondant au changement de statut, copie à la nouvelle centrale

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596 - Google Chrome
https://webmail.cea.fr/owa/?ae=Item&a=Open&t=IPM.Note&id=RgAAAAAZFkA5Ay3TQq7vojC

Répondre Répondre à tous Transférer

Demande de projet : test sous la référence numéro P-15-01596

RENAMECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS
Cc : antoineadb@orange.fr; antoineadb@gmail.com
Pièces jointes : logo-renatech.jpg (36 Ko)

mercredi 26 août 2015 16:00

Madame, Monsieur,

Suite à l'analyse de votre demande de soutien auprès du réseau Renatech nous vous informons que votre projet n'est pas réalisable dans la centrale sélectionnée, mais qu'il a été transféré dans une autre centrale du réseau pour expertise.

Afin de mener à bien cette phase d'expertise, nous vous demandons de bien vouloir compléter les informations que vous nous avez transmises en remplissant la partie 2 de la demande [sur le site Renatech](#)

Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter la centrale retenue.

Sincères salutations,

Le projet reste dans la liste des projets de la centrale avec le statut « Refusé »

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
Projets Refusé	

En bas de page dans l'onglet Description succincte, un commentaire automatique affiche transfert dans la centrale xxx.

Commentaires/motif(s) de refus : ?
¶ ¶ B I U S o o o o o o o o
Transféré dans la centrale LAAS

Sur la centrale du LAAS, le projet est de nouveau « En cours d'expertise »

dilhan monique

[Accueil](#) [Projets](#) [Exports](#) [Comptes](#) [Divers](#)

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
Statut du projet: En cours d'expertise	
Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale

Validation de projet

Bouton « Mettre à jour et Envoyer »

Permet de valider son projet en envoyant les emails

[Mettre à jour et envoyer](#) [?](#)

Mise à jour et transmission du projet,
envoi d'email à la centrale retenue et le cas échéant aux autres centrales

Vous allez soumettre une demande à la centrale sélectionnée
(le cas échéant aux autres centrales) vous confirmez?

Bouton « Sauvegarde »

Permet de sauvegarder son projet sans envoie d'email ni changement de statut

Sauvegarde	Enregistrement des données sans valider le projet ni envoyer d'E-mail
------------	---

Partie ayant un impact sur l'export des projets

Cas particulier « Acronyme du laboratoire »

Numéro du projet : P-15-01597 - Acronyme du projet : qsdqd
Statut du projet: Projet en attente

Demandeur du projet	Porteur(s) du projet
Di Bartoloméo Antoine	Di Bartoloméo Antoine

Acronyme du laboratoire 

Mon acronyme 

Si vous allez voir dans le compte de Di Bartoloméo

—Recherche utilisateur—

Accueil Projets Exports Comptes Divers Quitter

Mon compte Gestion des comptes

Di Bartoloméo Prénom de l'utilisateur 

Académique interne Académique externe Industriel

Recherche utilisateur

Nom de l'utilisateur Prénom de l'utilisateur 

Académique interne Académique externe Industriel

Résultat(s)

Nombre de résultats : 1

Date de création	Nom	Prénom	Compte	Type d'utilisateur
2015-08-25	Di Bartolomeo	Antoine	Actif	Académique externe

Compte

Votre pseudo	antoineadb
Courriel	Antoine.DIBARTOLEMEA@cea.fr
Nom	Di Bartoloméo
Prénom	Antoine
Adresse	toto
Code postal	toto
Ville	toto
Pays	France
Téléphone	toto
Fax	
Qualité du demandeur	Non permanent (CDD ou Stagiaire)
Nom du responsable	toto
Courriel de votre responsable	antoineadb@gmail.com
Nom de l'employeur	CNRS
Tutelle principale du laboratoire	CNRS
Discipline scientifique	Biologie
Acronyme du laboratoire	Mon acronyme
Statut du compte	Actif
Administrateur de projet 	<input type="radio"/> oui <input checked="" type="radio"/> non
Droit actuel	utilisateur

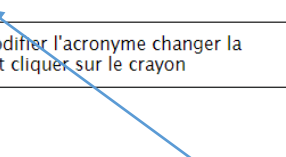
Mettre à jour 

Pour modifier l'acronyme directement à partir du projet (en mode asynchrone c'est-à-dire sans recharger le projet), il suffit de modifier la valeur et de cliquer sur le crayon

Demandeur du projet	Porteur(s) du projet
Di Bartoloméo Antoine	Di Bartoloméo Antoine

Acronyme du laboratoire 

Mon nouvelle acronyme 

Pour modifier l'acronyme changer la valeur et cliquer sur le crayon 

Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine
Acronyme du laboratoire 	L'acronyme est modifié
Mon nouvelle acronyme	

Si on retourne dans le compte utilisateur

Compte	
Votre pseudo	antoineadb
Courriel	Antoine.DIBARTOLOMEA@cea.fr
Nom	Di Bartoloméo
Prénom	Antoline
Adresse	toto
Code postal	toto
Ville	toto
Pays	France
Téléphone	toto
Fax	
Qualité du demandeur	Non permanent (CDD ou Stagiaire)
Nom du responsable	toto
Courriel de votre responsable	antoineadb@gmail.com
Nom de l'employeur	CNRS
Tutelle principale du laboratoire	CNRS
Discipline scientifique	Biologie
Acronyme du laboratoire	Mon nouvelle acronyme
Statut du compte	Actif
Administrateur de projet 	<input type="radio"/> oui <input checked="" type="radio"/> non
Droit actuel	utilisateur
<input type="button" value="Mettre à jour"/>	



Si vous sélectionné Interne, externe, national ou international dans cette partie, lors de l'export des projets le projet prendra la valeur que vous avez sélectionné

Par défaut un projet interne est un projet dont le demandeur est académique interne et qu'il a sélectionné Oui à la question « êtes-vous le coordinateur du projet? » Externe dans les autres cas

Partie ayant un impact sur l'export des projets

Interne/Externe : 

Sélectionner un item
Sélectionner un item
Interne
Externe

Par défaut un projet dont la source de financement est Europe est international, si le pays du demandeur est la France et que la source de financement est différente de Europe le projet est national, dans tous les autres cas le projet est international.

Partie ayant un impact sur l'export des projets

Interne/Externe : 

Sélectionner un item
National/International : 
Sélectionner un item
Sélectionner un item
National
International

Projets par centrale

Accueil | Projets | Exports | Comptes | Divers | Quitter

- Demande de faisabilité
- Demande de projet
- Projets par centrale**
- Projets sans développement
- Mes projets
- Suppression des projets
- Affectation projets / Porteurs
- Vue des utilisateurs / projets affectés
- Affectation projets / Administrateurs
- Vue des administrateurs projets / projets

Vous êtes un utilisateur du réseau et vous voulez compléter une demande de projet en attente, veuillez cliquer sur **suivi de projet pour la centrale** :



Au 1er chargement ce menu prend un peu de temps pour créer un cache en local et donc permettre au chargement ultérieur d'être plus rapide

 Projets de ma centrale Projets en cours d'analyse Projets en attente Projets en cours d'expertise Projets en cours de r

1 à 10 sur 149 éléments 5 | 10 | 50 | 100 | Tout 1 2 3 4 5 > H +

Numéro	Date de la demande	Titre du projet	Mise à jour	Référence interne - Acronyme	Statut du projet	Demandeur du projet	Porteur(s) du projet
P-13-00251	13/1/2014	Minaturisation d'oscillateurs SAW basse tension pour applications duales	15/6/2015	Elviminos-R - ELVIMINOS-R	En cours de réalisation	Baron - Thomas	
P-13-00360	26/11/2013	Caractérisation des phases zincifères dans des minéralisations supergénées	29/4/2015	PE-ChronoE NV-Buatier - ArgZinc	En cours de réalisation	Buatier - Martine	
P-13-00455	1/2/2013	P-AIR Détection et suivi des particules atmosphériques	27/4/2015	P-AIR - P-AIR	En cours de réalisation	BLONDEAU-PATISSIER - Virginie	
P-13-00456	2/1/2012	Composants à ondes élastiques de surface pour le filtrage très faibles pertes en bande très étroite aux fréquences radio	7/4/2015	COSFi - COSF	En cours de réalisation	Baron - Thomas	Di bart - Antoin
P-13-00457	1/1/2010	Actionneurs de puissance impliquant des forces électrostatisques normales.	11/3/2015	MOMEQA - MOMEQA	En cours de réalisation	Le Moal - Patrice	Bourbon - Gilles
P-13-00458	1/3/2010	plateforme Biopuce SPR – Spectrométrie de Masse	3/4/2015	SPRI-MS - SPRI-MS	En cours de réalisation	Boireau - Wilfried	Zeggari - Raba
CAPTeurs de gaz dédiés à							

 Date de fin de projet non dépassé
 Date de fin de projet proche (<15 jours)
 Date de fin de projet dépassé
 Non géré

Instauration d'un code couleur en fonction de la date de fin du projet.

Détail du calcul : exemple projet P-13-00360 : Date de début de projet = date d'acceptation du projet (date passage du projet au statut « En cours de réalisation ») auquel on ajoute la durée du projet.

Cette date est affichée dans le projet

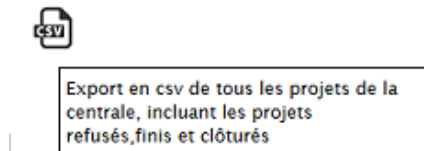
Numéro du projet : P-13-00360 - Acronyme du projet : ArgZinc
Statut du projet: En cours de réalisation

Date de début du projet : 03-12-2013

On applique la couleur de la légende sur la date obtenue.

La colonne date de mise à jour est actualisée à chaque mise à jour.

Tous les autres éléments sont identiques au menu utilisateur.



Export au format csv de la vue Projet(s) de ma centrale

exportprojetcentrale_FEMTO-ST_06-08-2015.csv - Excel											
FICHIER		ACCUEIL		INSERTION		MISE EN PAGE		FORMULES		DONNÉES	
Calibri	11	A	A	Standard							
Couper	Couper	Renvoyer à la ligne automatiquement									
Coller	Coller										
Reproduire la mise en forme											
Presse-papiers											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	numéro	Date de la demande	Titre du projet	Mise à jour référence interne	statut du projet	demandeur du projet	Porteur du projet	Acronyme	Date de fin	Date de fin proche	
2	P-15-01465	27/03/2015	Convertisseur efficace de fréquences optique	27/03/2015 Actiphant-Chauvet	En cours de réalisation	Chauvet - Mathieu			27/03/2016	06/03/2016	
3	P-15-01483	26/03/2015	Caractérisation de revêtements électrolytiques	07/04/2015 PE-Utaham-Rouge	En cours de réalisation	ROUGE - NICOLAS			02/01/2020	17/12/2019	
4	P-15-01480	25/03/2015	Nano-antennes optiques	05/06/2015 NANOEC	En cours de réalisation	Grosjean - Thierry			27/03/2017	11/03/2017	
5	P-15-01479	25/03/2015	Pince robotique de micromanipulation instru	07/04/2015 PI-Percipilo-Robotics	En cours de réalisation	HERIBAN - David			25/03/2018	17/02/2018	

Vue du nombre de projet

Possibilité de voir le nombre de projet par statut en positionnant la souris sur l'onglet ou dans la liste

Projet(s) de ma centrale	Projet(s) en cours d'analyse	Projet(s) en attente	Projet(s) en cours d'expertise	Projet(s) en cours de r								
1 à 10 sur 1	Nombre total de projet: 149	5 10 50 100 Tout	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Numéro	Date de la demande	Titre du projet	Mise à jour	Référence interne - Acronyme	Statut du projet	Demandeur du projet	Porteur(s) du projet					

Projet(s) de ma centrale		Projet(s) en cours d'analyse		Projet(s) en attente		Projet(s) en cours d'expertise		Projet(s) en cours de r	
1 à 10 sur 149 éléments		5 10 50 100 Tout							
Numéro	Date de la demande	Titre du projet	Mise à jour	Référence interne - Acronyme	Statut du projet				
P-15-01605	5/8/2015	Projet test 4	...	- ABADVCD	En cours d'analyse				
P-15-01602	2/8/2015	Projet test 1	5/8/2015	-	En cours d'expertis				
P-15-01526	28/4/2015	Low Temperature Waste Heat to Electric Energy using Micro-Stirling Clusters	13/5/2015	MISTIC - MISTIC	En cours de réalisation				

Ajout d'un menu contextuelle, sélectionné un projet et faites un clic droit, on peut affecter un porteur, un administrateur ou dupliquer le projet

P-13-00360	26/	Affecter un porteur	les phases	6/8/2015	PE-ChronoE NV-Buatier - ArgZinc	En cours de réalisation	Buatier - Martine	
		Affecter un administrateur	les supergènes					
		Dupliquer un projet	en suivant					

Affecter un porteur menu contextuel

Rappel : un porteur est un utilisateur qui a les mêmes droits que vous (demandeur) sur le projet, par défaut un demandeur est d'office porteur de projet

Sélectionnez le projet, clic droit affecter un porteur

Sélectionnez directement le nom dans la liste et cliquez dessus

Valider le choix de l'utilisateur par simple click dessus

<input type="text" value="Nom"/>	ou	<input type="text" value="Prénom"/>	<input type="button" value="Filtre"/>	<input type="button" value="Annuler"/>	<input type="button" value="Fermer"/>
Date de création	Nom	Prénom			
2015-03-13	Dempsey	Nora			
2014-12-09	Descartes	Sylvie			
2014-11-04	Devillers	Thibaut			
2015-06-29	Di bart	Antoine			
2014-12-19	Diakonova	Nina			
2015-04-15	Dijon	jean			

Ou entrez le début d'un nom ou d'un prénom, attention vous devez respecter la casse (majuscule/minuscule) et cliquez sur Filtre

Valider le choix de l'utilisateur par simple click dessus

<input type="text" value="Di"/>	ou	<input type="text" value="Prénom"/>	<input type="button" value="Filtre"/>	<input type="button" value="Annuler"/>	<input type="button" value="Fermer"/>
Date de création	Nom	Prénom			
2015-06-29	Di bart	Antoine			
2014-12-19	Diakonova	Nina			
2015-04-15	Dijon	jean			

Cliquez sur le nom dans la liste restreinte

Di ou Prénom Filtre Annule

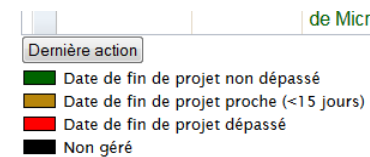
Date de création	Nom	Prénom
2015-06-29	Di bart	Antoine
2014-12-19	Diakonova	Nina
2015-04-15	Dijon	jean

Vous confirmez l'affectation du projet? x

Un petit message vous confirme l'affectation du projet



On peut recharger le message en cliquant sur le bouton dernière action



Un email est envoyé au porteur

Affectation du projet n° P-13-00360

RENATECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS

jeudi 6 août 2015 11:04

Le projet n°P-13-00360 de la centrale FEMTO-ST viens de vous être affecté.
Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter la centrale sélectionnée.

Sincères salutations,

Le réseau Renatech.

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

On voit le nom du porteur directement sur la vue,

Projet(s) de ma centrale							
Projet(s) en cours d'analyse							
Projet(s) en attente							
Projet(s) en cours d'expertise							
Projet(s) en cours de réalisation							
Numéro	Date de la demande	Titre du projet	Mise à jour	Référence interne - Acronyme	Statut du projet	Demandeur du projet	Porteur(s) du projet
P-13-00251	13/1/2014	Miniaturisation d'oscillateurs SAW basse tension pour applications duales	15/6/2015	Elviminos-R - ELVIMINOS-R	En cours de réalisation	Baron - Thomas	
P-13-00360	26/11/2013	Caractérisation des phases zincifères dans des minéralisations supergénées	6/8/2015	PE-ChronoE NV-Buatier - ArgZinc	En cours de réalisation	Buatier - Martine	 Di bart - Antoine

Et dans le projet

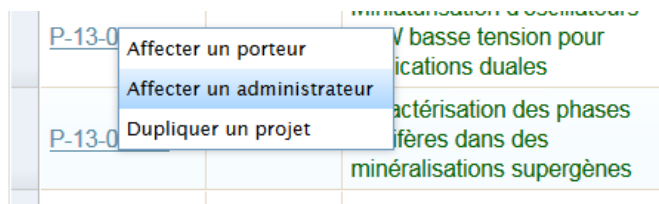
Date de début du projet : 03-12-2013

Demandeur du projet	Porteur(s) du projet
BLONDEAU-PATISSIER Virginie	BLONDEAU-PATISSIER Virginie / Di bart Antoine

Affecter un Administrateur menu contextuel

Rappel : un porteur est un Administrateur qui a les mêmes droits que vous (demandeur) sur le projet avec en plus la possibilité de changer le statut du projet, par défaut l'administrateur de la centrale d'accueil du projet est d'office administrateur de tous les projets déposés dans la centrale.

C'est un peu la même chose que d'affecter un porteur



Di ou Prénom Filtre Annuler Fermer

Date de création	Nom	Prénom
2014-12-19	Diakonova	Nina
2015-06-29	Di bart	Antoine
2015-04-15	Dijon	jean

Vous confirmez l'affectation du projet?

Le projet n° P-13-00251 est administré par l'utilisateur Di bart

Vue dans le projet

Description succincte Description détaillée

Numéro du projet : P-13-00251 - Acronyme du projet : ELVIMINOS-R
Statut du projet: En cours de réalisation

Date de début du projet : 12-05-2014

Demandeur du projet	Porteur(s) du projet	Administrateur(s) du projet
Baron Thomas	Baron Thomas	Di bart - Antoine

Attention, il n'y a pas d'email qui est envoyé à l'administrateur.

Vue des rapports

				Projet(s) de ma centrale	
				Projet(s) en cours d'analyse	
				Projet(s) en attente	
				Projet(s) en cours d'expertise	
				Projet(s) en cours de réalisation	
				Projet(s) fini	
				Rapport(s)	
5	- PICQUE	En cours d'expertise		Projet en sous-traitance Nombre total de projet: 46	
				Projets refusés mais acceptés dans une centrale	
5	MINASCIN -	En cours		Projet(s) clôturé	

Vue de tous les rapports créés par les utilisateurs, avec la possibilité d'ouvrir le document PDF associé

	d'expertise	Projet(s) en cours de réalisation	Projet(s) fini	Rapport(s)	Projet en sous-traitance	Projets refusés mais acceptés dans une centrale	
	Numéro	Demandeur du projet	Date de création	Mise à jour	Titre du projet	Référence interne	
	P-13-00251	Baron - Thomas	28/4/2015	...	Miniaturisation d'oscillateurs SAW basse tension pour applications duales	Elviminos-R	
	P-13-00001	Chollet - Franck	7/4/2014	16/4/2015	Tunable micro-droplets	Microb	
	P-14-01191	DULMET - Bernard	27/4/2015	28/4/2015	COuches Mince électrostrictives MOno-cristallines pour Dispositifs à Ondes élastiques - applications aux passifs radio-fréquences du futur	COMMODO	
	P-14-00792	Ivan - Mihaela	16/4/2015	28/4/2015	construction of a miniature transportation system	PE-VUT	
	P-14-01209	khelif - Abdelkrim	17/4/2015	17/4/2015	Surface Phonon-plasmon interaction based on	Plasphon	

Projet en sous-traitance :

				Projet(s) de ma centrale	
				Projet(s) en cours d'analyse	
				Projet(s) en attente	
				Projet(s) en cours d'expertise	
				Projet(s) en cours de réalisation	
				Projet(s) fini	
				Rapport(s)	
				Projet en sous-traitance	
				Projets refusés dans une centrale Nombre total de projet: 2	
				Projet(s) clôturé	

Vue des projets en sous-traitance, dans lesquels on a renseigné la partie étape autre centrale

	(s) en cours de réalisation	Projet(s) fini	Rapport(s)	Projet en sous-traitance	Projets refusés mais acceptés dans une centrale		
	Numéro	Date de la demande	Titre du projet	Référence interne	Acronyme	Centrale d'accueil	Nom du demandeur
	P-14-00755	14 février 2014	COmposite tunable Filters	14-008	COFI	LTM	Reinhardt
	P-14-01219	24 octobre 2014	Capteurs MEMS pour les écoulements fluides_1	14-041	mems7hydro_1	LTM	GIRARD

Projet en lecture seule

Description succincte Description détaillée

Projet en sous-traitance

Numéro du projet : P-14-00755 - Acronyme : COFI
Statut du projet: En cours d'expertise 

Demandeur du projet Reinhardt Alexandre	Responsable(s) du projet Reinhardt Alexandre
--	---

Cadre du projet scientifique

Contacts dans la centrale d'accueil :

Type de projet* :

Durée du projet: *
 mois

Source de financement* 

Cadre institutionnel du projet

ANR
 Région

Projets sans développement

Accueil **Projets** Exports Comptes Divers Quitter

- [Demande de faisabilité](#)
- [Demande de projet](#)
- [Projets par centrale](#)
- [Projets sans développement](#)
- [Mes projets](#)
- [Suppression des projets](#)
- [Affectation projets / Porteurs](#)
- [Vue des utilisateurs / projets affectés](#)
- [Affectation projets / Administrateurs](#)
- [Vue des administrateurs projets / projets](#)

On récupère la liste de tous les projets par année qui ont répondu non à la question ci-dessous

Le projet nécessite-t'il un développement technologique pour certaines étapes?* : 

oui non

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Projets sans développement

Sélectionnez une année Export des projets

1 à 10 sur 141 éléments 10 | 50 | 100 | 200 | Tout 1 2 3 4 5

Project	BTR Platform	Project leader / Entity / Financial support	Activities supported	Project number	Thematics
Fonctionnalisation de surface par irradiation ultrasonore	FEMTO-ST	LALLEMAND - Fabrice / No entity / Own resource	Deposition / Growth material	P-14-00939	Characterization / instrumentation
disloc	FEMTO-ST	Amiot - Fabien / UMR6174 / Labex Action	Etching / Deposition / Lithography	P-14-01266	Characterization / instrumentation
DEQUALC	FEMTO-ST	jeannin - thomas / UMR6174 / FUI	Characterization / metrology	P-14-01231	Characterization / instrumentation
Phénomènes et métrologie Thermiques femtosecondes	FEMTO-ST	Vairac - Pascal / UMR6174 / ANR	Characterization / metrology / Etching / Lithography	P-13-00486	Characterization / instrumentation
Vernier	FEMTO-ST	Laurent - Guillaume / UMR6174 / Own resource	Etching / Deposition / Lithography	P-14-01197	Characterization / instrumentation
Analyse de l'intégrité de surface	FEMTO-ST	Youssef - Sawsen / UMR6174 / Region	Characterization / metrology	P-14-00763	Characterization / instrumentation
Mesure et l'analyse du bruit électrochimique	FEMTO-ST	Mimento - Centrale / UMR6174 / allocation de recherche de l'UPMC		P-14-00799	Characterization / instrumentation
μEDM Ceramique / Outils de coupe	FEMTO-ST	THIBAUD - Sébastien / UMR6174 / Industrial	Characterization / metrology	P-14-01095	Characterization / instrumentation

Projets sans développement

Sélectionnez une année Export des projets

1 à 10 sur 141 éléments 10 | 50 | 100 | 200 | Tout

Project	BTR Platform	Project leader / Entity / Financial support	Activities supported
2015			
1 à 2014			
Tous			

Projets sans développement

Sélectionnez une année Export des projets

1 à 10 sur 141 éléments 10 | 50 | 100 | 200 | Tout

Project	BTR Platform	Project leader / Entity / Financial support	Activities supported
2014			



Exportation au format Word

PROJECT WITHOUT DEVELOPMENTS SUPPORTED BY THE RENATECH NETWORK
YEAR 2014

Project	BTR Platform	Project leader / Entity / Town	Activities supported	Thematics
Etude de la surface d'une lentille réalisée en impression 3D	FEMTO-ST	Debellemarière - Guillaume - No entity / BESANCON	Characterization / metrology	Characterization / instrumentation
Zinc-Nickel AERO	FEMTO-ST	Fedi - Baptiste - No entity / Besançon	Characterization / metrology	Characterization / instrumentation
Analyse de l'intégrité de surface	FEMTO-ST	Youssef - Sawsen - UMR6174 / Besançon	Characterization / metrology	Characterization / instrumentation
Structuration du diamant pour l'étude de dislocation	FEMTO-ST	MILLE - Vianney - No entity / Villeneuve	Etching / Lithography	Characterization / instrumentation
disloc	FEMTO-ST	Amiot - Fabien - UMR6174 / Besançon	Etching / Deposition / Lithography	Characterization / instrumentation
Fonctionnalisation de surface par irradiation	-- -- --	AI FMAND - Fabrice - No entity /	Deposition / Growth	-- -- --

Exportation au format Excel.

Projets sans développement

2014 Export des projets

1 à 10 sur 141 éléments 10 | 50 | 100 | 200 | Tout

exportprojetsansDev_FEMTO-ST_06-08-2015.csv - Excel

	A	B	C	D	E
1	Project	BTR Platform	Project leader / Entity / Town	Activities supported	Thematics
2	Etude de la surface d'une lentille réalisée en impression 3D	FEMTO-ST	Debellemanière - Guillaume - / No entity / BESANCON	Characterization / metrology	Characterizat
3	Zinc-Nickel AERO	FEMTO-ST	Fedi - Baptiste - / No entity / Besançon	Characterization / metrology	Characterizat
4	Analyse de l'intégrité de surface	FEMTO-ST	Youssef - Sawsen - / UMR6174 / Besançon	Characterization / metrology	Characterizat
5	Structuration du diamant pour l'étude de dislocation	FEMTO-ST	MILLE - Vianney - / No entity / Villetaneuse	Etching / Lithography	Characterizat
6	disloc	FEMTO-ST	Amiot - Fabien - / UMR6174 / Besançon	Etching / Deposition / Lithography	Characterizat
7	Fonctionnalisation de surface par irradiation ultrasonore	FEMTO-ST	LALLEMAND - Fabrice - / No entity / Besançon	Deposition / Growth material	Characterizat
8	Vernier	FEMTO-ST	Laurent - Guillaume - / UMR6174 / Besançon	Etching / Deposition / Lithography	Characterizat
9	QUANTitative scanning probe microscopy techniques for HEAT tr	FEMTO-ST	THIERY - Laurent - / UMR6174 / Besançon	Characterization / metrology / Etching	Characterizat

Suppression de projet

Accueil Projets Exports Comptes Divers Quitter

- Demande de faisabilité
- Demande de projet
- Projets par centrale
- Projets sans développement
- Mes projets
- Suppression des projets**
- Affectation projets / Porteurs
- Vue des utilisateurs / projets affectés
- Affectation projets / Administrateurs
- Vue des administrateurs projets / projets

Suppression des projets Mise à la corbeille des projets

Projet(s) en attente - Projet(s) en attente phase2 - Projet(s) en cours d'expertise - Projet(s) en cours d'analyse

Recyclage icon

Projet en cours	Projets ayant le même titre	Nombre de projet(s) : 3				
Date de la demande	Numéro	Acronyme	Référence interne	Titre du projet	Statut du projet	
6 août 2015	P-15-01606	Efface		Titre non défini	En Attente	
5 août 2015	P-15-01605	Efface	ABADVCD	Projet test 4	En cours d'analyse	
2 août 2015	P-15-01602	Efface		Projet test 1	En cours d'expertise	

Suppression des projets

Projet(s) en attente - Projet(s) en attente phase2 - Projet(s) en cours d'expertise - Projet(s) en cours d'analyse



[Projet en cours](#) [Projets ayant le même titre](#)

Nombre de résultats : 9

Date de la demande	Numéro	Titre du projet	Acronyme	Centrale	Statut de la demande
16 mars 2011	P-14-00816	Réalisation de micro-modulateur optique		FEMTO-ST	En cours de réalisation
4 mars 2014	P-14-00827	Analyse MEB/EDX		FEMTO-ST	Fini
4 mars 2014	P-14-00828	Analyse MEB/EDX		FEMTO-ST	Fini
1 janvier 2011	P-14-01003	Réalisation de micro-modulateur optique		FEMTO-ST	Fini
6 décembre 2014	P-14-01267	Titre non défini		Autres	En Attente
6 décembre 2014	P-14-01268	Titre non défini		Autres	En Attente
31 janvier 2015	P-15-01406	Titre non défini		Autres	En Attente
26 mars 2015	P-15-01484	Titre non défini		Autres	En Attente
6 août 2015	P-15-01606	Titre non défini		FEMTO-ST	En Attente

2 onglets, le 1^{er} onglet affiche la liste des projets que l'on peut supprimer.

Le second la liste des projets dont le titre est rigoureusement le même.

Pour supprimer un projet, il faut cliquer sur efface sur le projet

Suppression des projets

Projet(s) en attente - Projet(s) en attente phase2 - Projet(s) en cours d'expertise - Projet(s) en cours d'analyse



Date de la demande	Numéro	Efface	Titre	Statut du projet
6 août 2015	P-15-01606	Efface	Titre non défini	En Attente
5 août 2015	P-15-01605	Efface	ABADVCD	En cours d'analyse
2 août 2015	P-15-01602	Efface	Projet test 4	En cours d'expertise

Le projet est déplacé dans la corbeille, il n'existe plus dans la liste des projets de la centrale, mais n'est pas supprimé de l'application

Suppression des projets

Projet(s) en attente - Projet(s) en attente phase2 - Projet(s) en cours d'expertise - Projet(s) en cours d'analyse



Affichez les projets que vous avez effacés

Date de la demande	Numéro	Efface	Référence interne	Titre du projet	Statut du projet
5 août 2015	P-15-01605	Efface	ABADVCD	Projet test 4	En cours d'analyse
2 août 2015	P-15-01602	Efface		Projet test 1	En cours d'expertise

L'icône de la corbeille est différente, en cliquant sur l'icône, on peut alors supprimer définitivement le projet, ou le restaurer

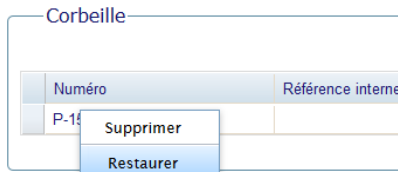
Corbeille

Nombre de projet(s) : 1

Vider la corbeille

Numéro	Référence interne	Titre du projet	Statut de la demande	Acronyme
P-15-01606		Titre non défini	En Attente	

Un clic droit sur le projet appelle un menu contextuel



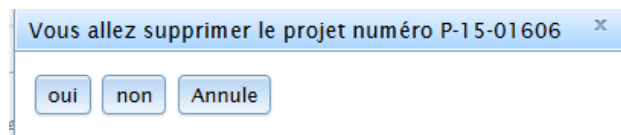
Le menu restaurer restaure le projet

Corbeille

Nombre de projet(
Numéro	Référence interne	Titre du projet
P-15-01606		Titre non défini

Supprimer
Restaurer

Le menu supprimer le supprime définitivement



Et enfin un clic sur vider la corbeille pour supprimer toute la corbeille en une seul fois

Affectation projets / porteurs

Accueil Projets Exports Comptes Divers Quitter

- Demande de faisabilité
- Demande de projet
- Projets par centrale
- Projets sans développement
- Mes projets
- Suppression des projets
- Affectation projets / Porteurs**
- Vue des utilisateurs / projets affectés
- Affectation projets / Administrateurs
- Vue des administrateurs projets / projets

Méthode différente pour affecter un projet à un porteur

Recherche projet(s)

Date du projet

Numéro du projet

L'affectation démarre par la recherche d'un projet par date ou numéro, ou de l'affichage de tous les projets

Recherche projet(s)

Date du projet

Numéro du projet

février						
L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9

Nombre de résultats

et	Numéro	Titre du projet
P-14-00990	Nanocomposants électro	
P-14-00797	capteur pour mesure loca	
P-14-00770	Etude de nouveaux moye	

Recherche projet(s)

Date du projet

Numéro du projet

Recherche projet(s) ②

Nombre de résultats : 2			
Date de la demande	Date de début du projet	Numéro	Titre du projet
2014-02-20	2014-05-12	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de c
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00769	Mesure localisée du pH membranaire

Ou

Recherche projet(s)

Date du projet

Numéro du projet

Recherche projet(s) ③

Nombre de résultats : 2			
Date de la demande	Date de début du projet	Numéro	Titre du projet
2014-02-20	2014-05-12	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de c
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00769	Mesure localisée du pH membranaire

Cliquez sur le projet dans la liste restreinte pour le sélectionner

Recherche projet(s)

Nombre de résultats : 2

Date de la demande	Date de début du projet	Numéro	Titre du projet
2014-02-20	2014-05-12	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00769	Mesure localisée du pH membranaire

Projet sélectionné

P-14-00770 - Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fa...

Annule

Recherche utilisateur

Nom de l'utilisateur

Prénom de l'utilisateur



Rechercher un utilisateur par le nom ou par le prénom

Projet sélectionné

P-14-00770 - Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fa...

Annule

Recherche utilisateur

di bart

Prénom de l'utilisateur



Liste des utilisateurs de la centrale

Projet sélectionné

P-14-00770 - Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables...

Nombre de résultats : 1

Date de création	Nom	Prénom
2015-06-29	Di bart	Antoine

Cliquer sur le nom du futur porteur dans la liste restreinte

Projet(s) affecté(s) à l'utilisateur Di bart

Nombre de résultats : 5

Date d'affectation	Numéro	Titre du projet	
7 août 2015	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables	Retirer
27 juillet 2015	P-13-00456	Composants à ondes élastiques de surface pour le filtrage très faibles pertes en bande très étroite aux fréquences radio	Retirer
6 août 2015	P-13-00360	Caractérisation des phases zincifères dans des minéralisations supergénées	Retirer
6 août 2015	P-13-00455	P-AIR Détection et suivi des particules atmosphériques	Retirer
6 août 2015	P-15-01605	Projet test 4	Retirer

Affectation du projet en affichant la liste des projets du porteur, avec possibilité de retirer le statut de porteur

Email de confirmation

Affectation du projet n° P-14-00770

RENATECH [projets@renatech.org]

À : DI BARTOLOMEA Antoine CNRS

vendredi 7 août 2015 10:08

Le projet n° P-14-00770 de la centrale FEMTO-ST viens de vous être affecté.
Si vous souhaitez plus d'informations, n'hésitez pas à contacter la centrale sélectionnée.

Sincères salutations,

Le réseau Renatech.

[Retour sur la plateforme Renatech](#)

Merci de ne pas répondre à cette adresse.

Si on clique sur retirer

— Recherche projet(s) —

Date du projet Numéro du projet 

— Projet(s) affecté(s) a l'utilisateur Di bart —

Date d'affectation
7 août 2015

Vous confirmez le retrait du projet numéro
P-14-00770

Oui Non Annuler

Projet(s) affecté(s) a l'utilisateur Di bart		
Nombre de résultats : 4		
Date d'affectation	Numéro	Titre du projet
27 juillet 2015	P-13-00456	Composants à ondes élastiques de surface pour le filtrage très faibles pertes en bande très étroite aux fréquences radio
6 août 2015	P-13-00360	Caractérisation des phases zincifères dans des minéralisations supergénées
6 août 2015	P-13-00455	P-AIR Détection et suivi des particules atmosphériques
6 août 2015	P-15-01605	Projet test 4

Vue des utilisateurs / projets affectés

Accueil Projets Exports Comptes Divers Quitter

- Demande de faisabilité
- Demande de projet
- Projets par centrale
- Projets sans développement
- Mes projets
- Suppression des projets
- Affectation projets / Porteurs
- Vue des utilisateurs / projets affectés**
- Affectation projets / Administrateurs
- Vue des administrateurs projets / projets

Vue des projets affectés aux utilisateurs

Date d'affectation	Nom	Prénom	Acronyme	Numéro	Référence interne	libellecentrale	Titre du projet
10 mars 2015	BASROUR	Skandar	SESAM	P-13-00361	PresationsExogènes	LTM	Récupérateurs d'énergie piézoélectrique à faible fréquence de résonance
10 mars 2015	BSIESY	Ahmad		P-14-00693	Pres Exo	LTM	Masque de photolithographie standard
7 novembre 2014	salut	roland	DEQUALC	P-14-01231	DEQUALC	FEMTO-ST	DEQUALC
18 mars 2015	AGNUS	Joel	Labex - Roboptique	P-15-01461	Labex - Roboptique	FEMTO-ST	Labex - Assemblage ROBOtisé pour la l'intégration de composants OPTIQUEs miniatures dans des structures complexes
7 octobre 2014	Wacogne	Bruno	ABORDAGE	P-14-00700	Abordage	FEMTO-ST	Extension de la biopuce SmarTTtransfuser (compatibilité ABO) à la détection du facteur rhésus RH1.
10 janvier 2014	ULLIAC	Gwenn	BF33	P-13-00266	PE-LPN-Guillet	FEMTO-ST	Gravure profonde d'un verre borosilicate
21 avril 2015	Zeggari	Rabah	SPRI-MS	P-13-00458	SPRI-MS	FEMTO-ST	plateforme Biopuce SPR – Spectrométrie de Masse
21 avril 2015	Zeggari	Rabah	PADDIAG	P-13-00466	PADDIAG	FEMTO-ST	PADDIAG
10 avril 2015	Chollet	Franck		P-15-01466	TP-ENSMM	FEMTO-ST	TP-ENSMM
27 mars 2015	AGNUS	Joel	LEMA	P-14-01046	LEMA	FEMTO-ST	Assemblage de composants de taille micrométrique en milieu liquide – actionnement magnétique et diélectrophorétique
							Systèmes de mesure hautement performants et

Cette vue reprend la liste des porteurs des projets de la centrale, il y a des liens sur la plupart des porteurs, essentiellement les porteurs de la centrale, les académiques externes et les industriels, pas de lien sur les porteurs appartenant à une autre centrale.

Si on clique sur un des liens, on retrouve la vue des projets affectés à l'utilisateur.

Projet(s) affecté(s) à l'utilisateur AGNUS

Nombre de résultats : 2

Date d'affectation	Numéro	Titre du p
18 mars 2015	P-15-01461	Labex - A de compo structure
27 mars 2015	P-14-01046	Assembl en milieu diélectroq

Affectation projets / Administrateurs

The screenshot shows a software interface with a top navigation bar containing tabs: Accueil, Projets (selected), Export, Comptes, Divers, and Quitter. Below the navigation bar is a sidebar with the following items: Demande de faisabilité, Demande de projet, Projets par centrale, Projets sans développement, Mes projets, Suppression des projets, Affectation projets / Porteurs, Vue des utilisateurs / projets affectés, Affectation projets / Administrateurs (highlighted in red), and Vue des administrateurs projets / projets.

C'est la même logique que pour l'affectation d'un porteur

Recherche projet(s)

20/02/2014

Numéro du projet



Connexion réussie le 07 juillet 2015

Recherche projet(s) 

Nombre de résultats : 2

Date de la demande	Date de fin		La recherche est ciblée uniquement sur les projets "En cours de Réalisation"
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00769	mesure localisée du pH membranaire
2014-02-20	2014-05-12	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables

Projet sélectionné

P-14-00770 - Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fa...

[Annuler](#)

Recherche utilisateur

di bart

Prénom de l'utilisateur



Liste des utilisateurs de la centrale

Nombre de résultats : 1

Projets administrés par Di bart

Nombre de résultats : 3

Vue des Administrateurs / projets affectés

Accueil [Projets](#) [Exports](#) [Comptes](#) [Divers](#) [Quitter](#)

- [Demande de faisabilité](#)
- [Demande de projet](#)
- [Projets par centrale](#)
- [Projets sans développement](#)
- [Mes projets](#)
- [Suppression des projets](#)
- [Affectation projets / Porteurs](#)
- [Vue des utilisateurs / projets affectés](#)
- [Affectation projets / Administrateurs](#)
- [Vue des administrateurs projets / projets](#)

Similaire à la vue des porteurs de projet

Vue des administrateurs de projets / projets

Date d'affectation	Nom	Prénom	Acronyme	Numéro	Référence interne	Titre du projet
6 août 2015	Di bart	Antoine	ABADVCD	P-15-01605		Projet test 4
6 août 2015	Di bart	Antoine	ELVIMINOS-R	P-13-00251	Elviminos-R	Miniaturisation d'oscillateurs SAW basse tension pour applications duales
7 août 2015	Di bart	Antoine	Miroirs Déformables	P-14-00770	PE-plateforme1	Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables

Projets administrés par Di bart

Nombre de résultats : 3

Date d'affectation	Numéro	Titre du projet	
6 août 2015	P-13-00251	Miniaturisation d'oscillateurs SAW basse tension pour applications duales	Retirer
6 août 2015	P-15-01605	Projet test 4	Retirer
7 août 2015	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables	Retirer

Menu Exports

Export des données brutes



Export des données brutes

Date de début: Si vous laissez un champ vide, la minimum ou maximum est sélectionnée Envoyer

La sélection se fait entre 2 dates, la date de début et de fin

Date de début: Date de fin:

Envoyer

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
Id du projet	Date du proj	Titre du proj	référence interne	Commentair	Nom du port	prénom du p	Date d'affect	Nom de l'ad	prénom de l'	Date d'affect	Acronyme	Numéro	Nom	Prénom	ad
270	13/01/2014	Miniatursat	Elviminos-R								ELVIMINOS-I P-13-00251	26	Baron	Thomas	
516	21/01/2014	Masque_Fen pres-Exo									P-13-00497	chakaroun	mahmoud	99	
682	06/06/2014	Capteur de p	PE-FE-CTR	MONNIN	Alexandra	07/11/2014					P-13-00663	Nicolay	Pascal	Eu	
714	10/01/2014	Filtrage mag	PE-LPMC	Wacogne	Bruno	07/10/2014					P-14-00695	Pavel	Kuzhir	28	
719	15/01/2014	Extension de Abordage									ABORDAGE	P-14-00700	Charrière	Karine	15
743	28/01/2014	Développer PE-ChronoEnv-Sanchez									P-14-00724	Sanchez	Jean-Baptist	15	
751	06/02/2014	LABEX ACTIC ACTION - Demo4 - AS2M									P-14-00732	RABENOROS	Kanty	24	
754	06/02/2014	Etude de la <PF-CHU-Debellemanière									P-14-00735	Debelleman	Guillaume	38	

Export de tous les champs de la table, attention la liste des colonnes est très longue, de a->Jl

Export des projets



Export des projets

Saisir une année entre 1970 et 2099

Année: Envoyer

Il suffit de saisir l'année et de cliquer sur envoyer, si vous laissez le champ vide alors toutes la base de donnée est extraite

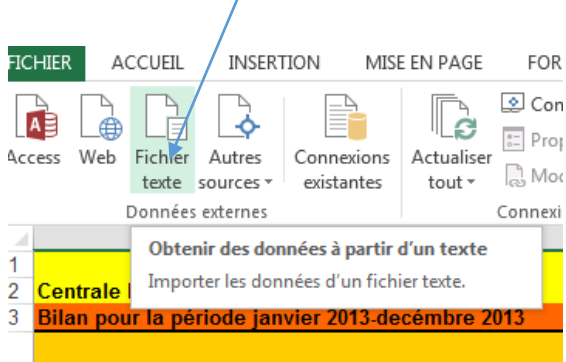
Fichier source

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O		
1	Titre du projet	N° de référence interne	Développeur	Acадémique Interne/Externe	Type d'entre	Dominan	ce d'interne/Int	Acronyme	Organisme	d Centrale de	Discipline / C	Nom contact	Email contact	Nom		
2	Low Temperature Wa MISTIC	Avec dévelo	Acадémique Externe		National	Besançon	ce CNRS		Science de l'	Mimento	Science de l'	mimento@femto-s				
3	Phononics for microfl Labex-PhonoFlu	Avec dévelo	Acадémique Interne		National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	Science de l'	franck.chollet@fer				
4	Enseignement SMYLE TP-SMYLE	Sans dévelo	Acадémique Interne		National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	Science de l'	franck.chollet@fer				
5	TP UFC	TP-UFC	Sans dévelo	Acадémique Interne		National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	Science de l'	franck.chollet@fer			
6	Compréhension des CheMeCo	Avec dévelo	Acадémique Interne		National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS		Science de l'	Amiot	Science de l'	fabien.amiot@fem			
7	Développement tech Labex-SmartGaAs	Sans dévelo	Acадémique Interne		National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS		Science de l'	LEBLOIS	Science de l'	therese.leblois@fe			
8	disloc	DISLOC	Avec dévelo	Acадémique Interne		National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS		Science de l'	Amiot	Science de l'	fabien.amiot@fem		
9	Capteurs de gaz	PE-UTINAM-Capteur	Sans dévelo	Acадémique Externe		National	Besançon	Université		Chimie	Lakard	Chimie	boris.lakard@univ			
10	Interactions arachno-igali	À avec dévelo	Acадémique Interne		National	FFMTO-ST / R	Besançon	CNRS		Science de l'	I FRI CIS	Science de l'	therese.leblois@fes			

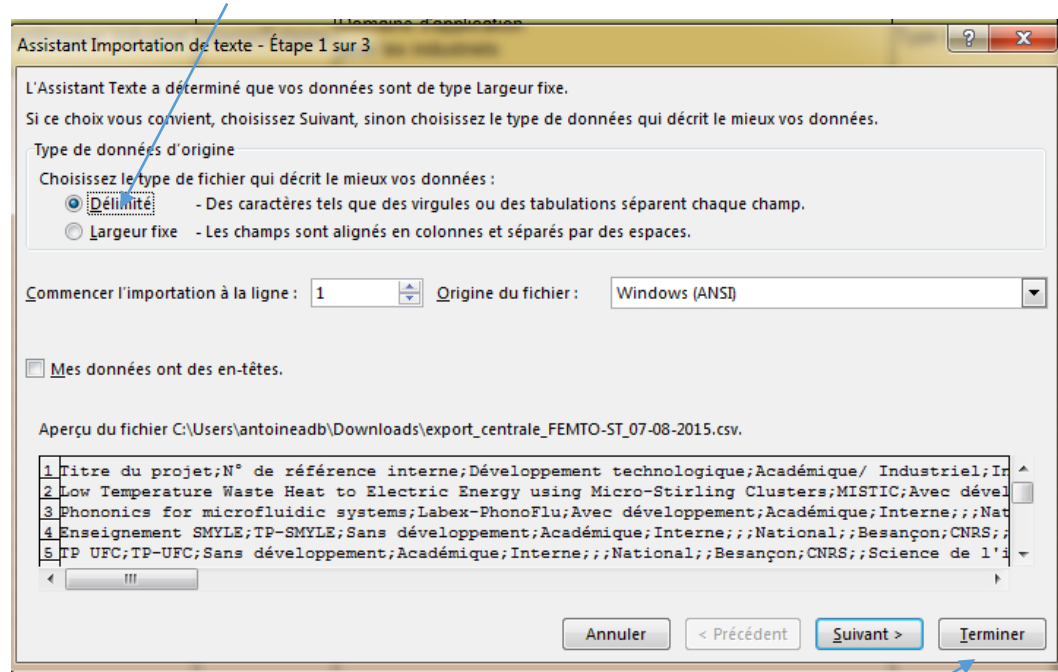
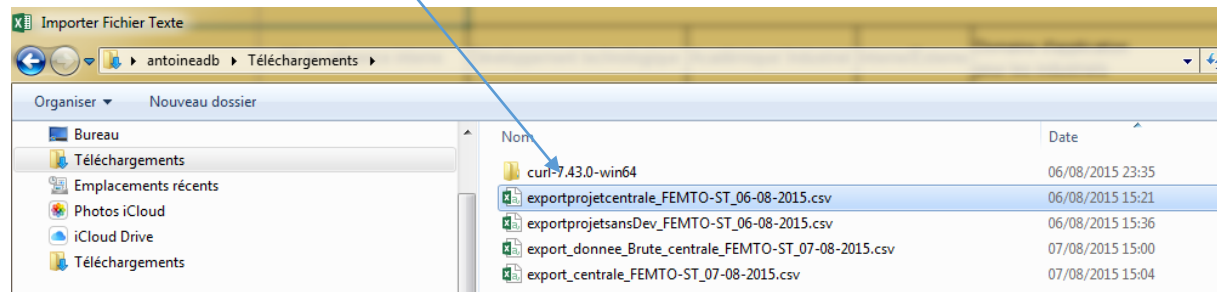
Cet export est paramétré pour remplir le fichier de rapport annuel des différentes centrales.

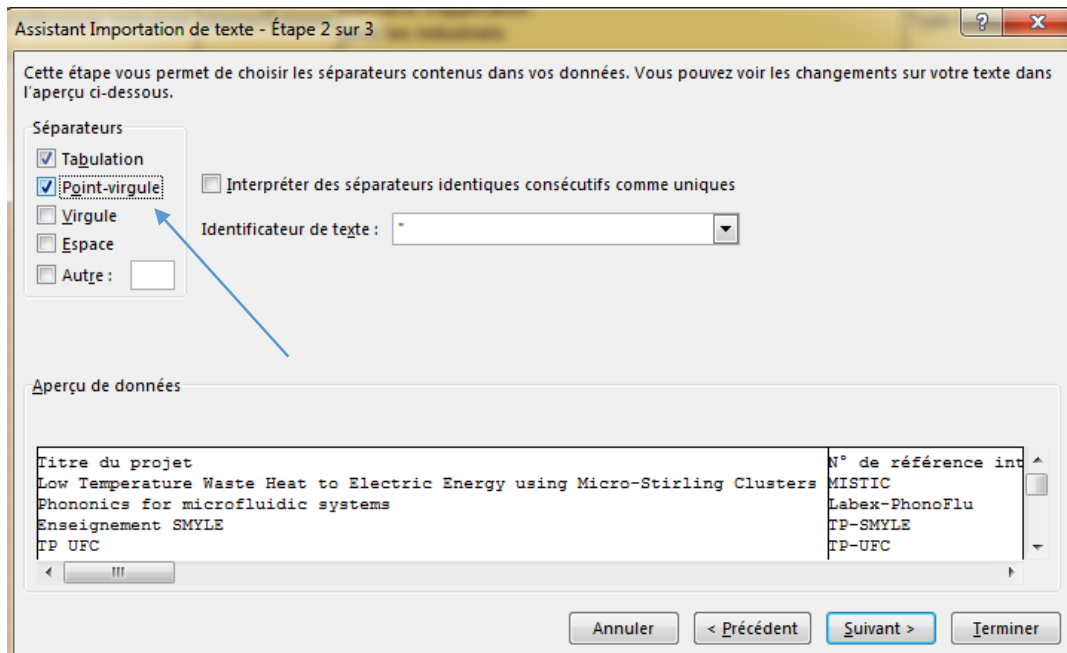
Protocole de remplissage du fichier « Synthese_ProjetExogène_template_xxx.xls »
(xxx=2014,2015..), sur Excel 2013

Fichier destination



Sélection du fichier à importer





Titre du projet	N° de référence i
Low Temperature Waste Heat to Electric Energy using Micro-Stirling Clusters	MISTIC
Phononics for microfluidic systems	Labex-PhonoFlu
Enseignement SMYLE	TP-SMYLE
TP UFC	TP-UFC

Importer des données

Insérer les données dans

- Feuille de calcul existante : =Bilan!\$A\$7
- Nouvelle feuille de calcul

Ajouter ces données au modèle de données

Propriétés... OK Annuler

Voilà le fichier importé dans la trame, il reste à vérifier que la ligne 7 correspond à la ligne 6.

6	Titre du projet	N° de référence interne	Développement technologique	Académique/ Industriel	Interne/Externe	Domaine d'application pour les industriels	Type d'entreprise	National / International	Acronyme du laboratoire
7	Titre du projet	N° de référence interne	Développement technologique	Académique/ Industriel	Interne/Externe	Domaine d'application	Type d'entreprise	National/ International	Acronyme du
8	Low Temperature Waste Heat to Electric Energy	MISTIC	Avec développement	Académique	Externe			National	
9	Phononics for microfluidic systems	Labex-PhonoFlu	Avec développement	Académique	Interne			National	
10	Enseignement SMYLE	TP-SMYLE	Sans développement	Académique	Interne			National	
11	TP UFC	TP-UFC	Sans développement	Académique	Interne			National	
12	Compréhension des mécanismes de couplage n	CheMeCo	Avec développement	Académique	Interne			National	FEMTO-ST (E)
13	Développement technologique pour l'intégration	Labex-SmartGaAs	Sans développement	Académique	Interne			National	FEMTO-ST (E)
14	disloc.	DISLOC	Avec développement	Académique	Interne			National	FEMTO-ST (E)
15	Cauteurs de gaz	PE-UTINAM-CauteurGaz	Sans développement	Académique	Externe			National	

Export des utilisateurs de la centrale

Utilisateur(s) ayant utilisé(s) la centrale

Académique interne Académique externe Industriel Export des utilisateurs

Par défaut, seul les académiques internes sont sélectionnés, cette requête extrait par type d'utilisateur uniquement les utilisateurs qui ont utilisés la centrale ou les utilisateurs qui sont porteur de projets de la centrale, voir les 2 dernières colonnes, Nombre de projet et nombre de projet(s) affecté(s)

Presse-papiers		Police		Alignement		Nombre							
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
Date d'inscription	Nom	Prénom	Adresse	Courriel	Pays	Nom du responsable	Courriel du responsable	Type d'utilisateur	Centrale	Code unité	Autre code unité	Nom de l'enfant	Nom de l'enfant
13/02/2013	Guillet	Stéphane	route de Nozay	stephane.guillet@femto-st.fr	France			Administrateur	FEMTO-ST	UMR6174		n/a	
15/02/2013	Mimento	Centrale	18 rue alain	mimento@femto-st.fr	France			Administrateur	FEMTO-ST	UMR6174		n/a	
05/09/2013	Chollet	Franck	15B Avenue	franck.chollet@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		FEMTO-ST	
07/10/2013	Amiot	Fabien	24 chemin de	fabien.amiot@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		femto-st	
07/10/2013	LEBLOIS	Thérèse	15B Avenue	therese.leblois@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		Institut FEMTO-ST	
07/10/2013	Courvoisier	François	16 route de	francois.courvoisier@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		FEMTO-ST	
08/10/2013	Rakotondrakely	Micky	24, rue Alain	micky.rakotonarivo@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		FEMTO-ST - AS2M	
08/10/2013	MARTIN	Nicolas	15B Avenue	nicolas.martin@femto-st.fr	France			utilisateur	FEMTO-ST	UMR6174		Institut FEMTO-ST	

Suite

Style		Cellules				Édition			
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	
Qualité	Utilisateur	Nom de l'employeur	Tutelle principale	Discipline scientifique	Nombre de projets	Nombre de projet(s) affecté(s)			
Permanent	académique	CNRS	CNRS	Physique	4	0			
Permanent	académique	CNRS	CNRS	Science de l'environnement	32	0			
Permanent	académique	Université	CNRS	Science de l'environnement	5	2			
Permanent	académique	CNRS	CNRS	Science de l'environnement	4	0			
Permanent	académique	Université	CNRS	Science de l'environnement	2	0			

Export de tous les utilisateurs

The screenshot shows a top navigation bar with tabs: Accueil, Projets, Exports (highlighted in orange), Comptes, Divers, and Quitter. A dropdown menu is open under the 'Exports' tab, listing six options: Export des données brutes, Export des projets, Export des utilisateurs de la centrale, Export de tous les utilisateurs (highlighted in red), Export des rapports, and Export pour l'application sultan. Below the dropdown, a section titled 'Tous les utilisateurs' contains checkboxes for 'Acадémique interne' (checked), 'Acадémique externe' (unchecked), 'Industriel' (unchecked), and a button labeled 'Export des utilisateurs'.

Idem que précédemment mais cette fois on exporte tous les utilisateurs interne, externe et industriel même ceux qui n'ont pas utilisé la centrale.

d'inscription	Nom	Prénom	Adresse	Courriel	Pays	Nom du resp	Courriel du resp	Type d'utilisateur	Centrale
2/2013	fernandez	cedric	24 rue de l'é	cedric.fern@f	France			utilisateur	FEMTO-ST
2/2013	Jeannot	Jean - Claude	15 B Avenue	jjeannot@f	France			utilisateur	FEMTO-ST
2/2013	Mimento	Centrale	18 rue alain	smimento@f	France			Administrat	FEMTO-ST
9/2013	Chollet	Franck	15B Avenue	franck.cholle	France			utilisateur	FEMTO-ST

Suite

Entité	Code unité	Autre code unité	Nom de l'entité	Nom de l'enfant	Qualité	Utilisateur	Nom de l'entité	Tutelle principale	Discipline scientifique	Nombre de projets	Nombre de projet(s) affichés
O-ST	UMR6174		n/a		Permanent	académique	Université	Autre EPSCP	Biologie	0	0
O-ST	UMR6174		n/a		Permanent	académique	CNRS	CNRS	Science de l'	0	0
O-ST	UMR6174		n/a		Permanent	académique	CNRS	CNRS	Science de l'	32	0
O-ST	UMR6174		FEMTO-ST		Permanent	académique	Université	CNRS	Science de l'	5	2

Export des rapports

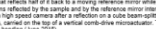
Accueil	Projets	Exports	Comptes	Divers	Quitter
		Export des données brutes			
		Export des projets			
		Export des utilisateurs de la centrale			
		Export de tous les utilisateurs			
		Export des rapports			
		Export pour l'application sultan			

— Export des rapports ⓘ —

Export des rapports en un document Word triés par thématique sur l'année supérieur ou égale à l'année sélectionnée

2014 Choix du format: .doc .rtf Envoyer

Permet de récupérer soit un document Word triés par thématique sur l'année supérieur ou égale à l'année sélectionnée, soit une synthèse au format doc ou rtf

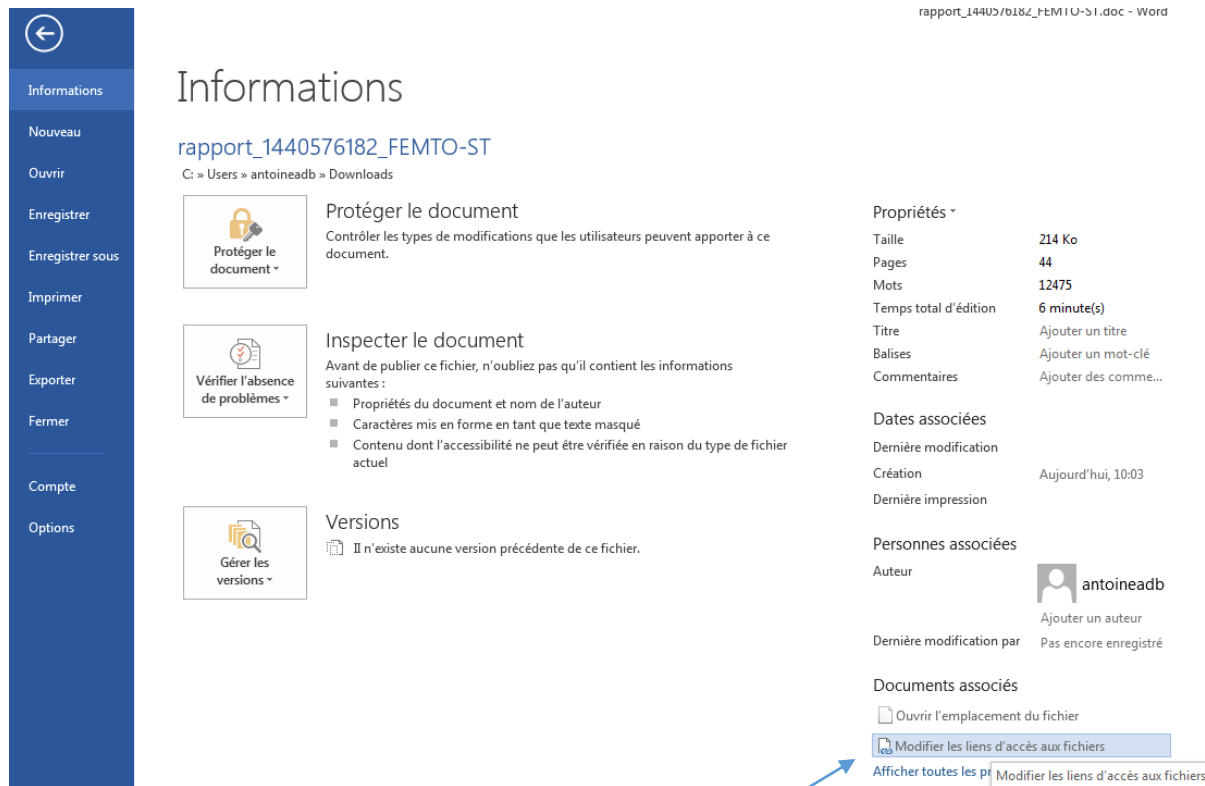
 fento-st SCIENCES & TECHNOLOGIES	 fento-st SCIENCES & TECHNOLOGIES	 fento-st SCIENCES & TECHNOLOGIES
Couches Minces électrostrictives MDuo-crystallines pour Dispositifs à Ondes Élastiques - applications aux passifs radio-fréquences du futur		
Authors: DULMET Bertrand Entity: FENTO-ST, UMR5174 Town, Country: Besançon, France Date of publication: 2013-03-15 Funding source: Eurostars Collaborators in the project of consortium: FENTO-ST, Besançon, France		
BTRN thematic: MEMS/MEMS/Acoustic	Starting date: 2014-10-03	
<p>Project objectives: The COMMODO project investigates the use of monocrystalline elastic materials encountered in integrated microsystems as electrostrictive materials by using the electrostrictive effect as a complementary to PZT and PVDF. The main objective is to enlarge the variety of high performance passive components in RF communication systems by improving their potential for electronic integration with respect to well-known piezoelectric substrates. Another objective of the project consists in the development of a new generation of sensors for non-destructive testing, which can be implemented in one of these piezoelectric devices with equivalent acoustic properties.</p> <p>Results: Generations of single port planar resonators operating near 2.204 Hz have been realized on Si/TiO₂/electrostrictive interdigitated electrodes. The resonance frequency has been measured to be 2.204 Hz with a relative error of 2.3% upon applying a 250 DC bias. The devices rely on the Rayleigh type of bulk acoustic waves, with a wavelength close to 2 μm (pitch). The first prototypes have been made and indicate that the tuning range reaches 4% of the nominal frequency upon applying DC voltage up to 28V.</p>		
Valorization:	A. Garijo, V. Barón, T. Martí, G. Solà, R. Balcells, E. Deloy, "SAW resonators using electrostrictive effect." Ultrasonics Symposium (IUS), 2013 IEEE International., pp. 749-752, 21-28 July 2013.	
Technological work conducted in the renatech network: Characterization / metrology/Etching/Deposition/Lithography		
Microsystème OCT à base du réseau de micro-interférographies de Mirau intégrées verticalement : application à la détection précoce de pathologies de la peau		
Authors: GONCIER Christophe	Entity: FENTO-ST, UMR5174	
Town, Country: Besançon, France	Date of publication: 2013-03-15	Funding source: Eurostars
Collaborators in the project of consortium:	CIRB Université de Bourgogne, ENAV-Fraunhofer	Collaborators in the project of consortium:
CIRB Université de Bourgogne, ENAV-Fraunhofer		
BTRN thematic: MEMS/MEMS/Acoustic	Starting date: 2012-10-01	Starting date: 2014-03-15
<p>Project objectives: Skin cancer is the most commonly diagnosed type of cancer. Its early diagnosis is essential since it can be treated more effectively when detected earlier. The optical coherence tomography (OCT) technique, which provides non-invasive 3D optical cross-sections of biological tissue, is currently the only method available for early diagnosis of skin cancer. The aim of this project is to develop a compact OCT system based on integrated vertical micro-interferometers. This will allow the OCT system to be miniaturized and to be easily integrated into a mobile device, such as a smartphone, available at the hospital and thus, not sufficiently used by physicians or dermatologists to perform an early diagnosis tool. In the frame of the European project, we will develop a compact OCT system based on integrated vertical micro-interferometers, which will be used to develop new technologies, enabling a new generation of minimally invasive and low-cost instruments. Series of translational trials in screening of skin lesions will be performed.</p>		<p>Project objectives: This project aims at developing chemical gas sensors adding the detection of ammonia pollutants, in particular ammonia. The sensors consist in microinterdigitate arrays fabricated using a lift-off process, and modified by an etching layer. These sensors are based on the absorption of ammonia gas in polyimide films deposited on microelectrodes arrays. The polyimide is entrapped in an electrodedeposited polymer film.</p>
Results:	Results: A gas sensor consisting in polyimide films electrochemically deposited on microelectrodes arrays were fabricated using lift-off process. The change in conductance of this film, due to absorption of ammonia gas, was used as a sensor signal. The behavior of the sensor was studied in the presence of ammonia gas concentrations ranging from 1 to 100 ppm. The experimental results showed that the sensor response was proportional to the ammonia concentration. The sensor response was stable over time and repeatable at different ammonia concentrations.	Results: A gas sensor consisting in polyimide films electrochemically deposited on microelectrodes arrays were investigated. The behavior of the sensor was studied in the presence of ammonia gas concentrations ranging from 1 to 100 ppm. The experimental results showed that the sensor response was proportional to the ammonia concentration. The sensor response was stable over time and repeatable at different ammonia concentrations. The limit of detection of the sensor was also very interesting (1 ppm). For a better understanding of the sensor's behavior the polymer films were deeply investigated using characterization techniques such as SEM, AFM, profilometry.
		
Fig. (1) VAMOS OCT system Fig. (2) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (3) Water-mirror doublet		 
Fig. (4) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (5) Water-mirror doublet		
Fig. (6) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (7) Water-mirror doublet		
Fig. (8) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (9) Water-mirror doublet		
Fig. (10) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (11) Water-mirror doublet		
Fig. (12) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (13) Water-mirror doublet		
Fig. (14) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (15) Water-mirror doublet		
Fig. (16) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (17) Water-mirror doublet		
Fig. (18) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (19) Water-mirror doublet		
Fig. (20) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (21) Water-mirror doublet		
Fig. (22) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (23) Water-mirror doublet		
Fig. (24) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (25) Water-mirror doublet		
Fig. (26) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (27) Water-mirror doublet		
Fig. (28) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (29) Water-mirror doublet		
Fig. (30) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (31) Water-mirror doublet		
Fig. (32) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (33) Water-mirror doublet		
Fig. (34) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (35) Water-mirror doublet		
Fig. (36) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (37) Water-mirror doublet		
Fig. (38) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (39) Water-mirror doublet		
Fig. (40) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (41) Water-mirror doublet		
Fig. (42) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (43) Water-mirror doublet		
Fig. (44) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (45) Water-mirror doublet		
Fig. (46) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (47) Water-mirror doublet		
Fig. (48) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (49) Water-mirror doublet		
Fig. (50) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (51) Water-mirror doublet		
Fig. (52) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (53) Water-mirror doublet		
Fig. (54) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (55) Water-mirror doublet		
Fig. (56) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (57) Water-mirror doublet		
Fig. (58) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (59) Water-mirror doublet		
Fig. (60) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (61) Water-mirror doublet		
Fig. (62) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (63) Water-mirror doublet		
Fig. (64) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (65) Water-mirror doublet		
Fig. (66) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (67) Water-mirror doublet		
Fig. (68) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (69) Water-mirror doublet		
Fig. (70) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (71) Water-mirror doublet		
Fig. (72) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (73) Water-mirror doublet		
Fig. (74) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (75) Water-mirror doublet		
Fig. (76) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (77) Water-mirror doublet		
Fig. (78) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (79) Water-mirror doublet		
Fig. (80) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (81) Water-mirror doublet		
Fig. (82) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (83) Water-mirror doublet		
Fig. (84) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (85) Water-mirror doublet		
Fig. (86) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (87) Water-mirror doublet		
Fig. (88) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (89) Water-mirror doublet		
Fig. (90) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (91) Water-mirror doublet		
Fig. (92) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (93) Water-mirror doublet		
Fig. (94) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (95) Water-mirror doublet		
Fig. (96) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (97) Water-mirror doublet		
Fig. (98) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (99) Water-mirror doublet		
Fig. (100) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (101) Water-mirror doublet		
Fig. (102) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (103) Water-mirror doublet		
Fig. (104) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (105) Water-mirror doublet		
Fig. (106) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (107) Water-mirror doublet		
Fig. (108) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (109) Water-mirror doublet		
Fig. (110) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (111) Water-mirror doublet		
Fig. (112) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (113) Water-mirror doublet		
Fig. (114) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (115) Water-mirror doublet		
Fig. (116) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (117) Water-mirror doublet		
Fig. (118) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (119) Water-mirror doublet		
Fig. (120) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (121) Water-mirror doublet		
Fig. (122) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (123) Water-mirror doublet		
Fig. (124) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (125) Water-mirror doublet		
Fig. (126) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (127) Water-mirror doublet		
Fig. (128) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (129) Water-mirror doublet		
Fig. (130) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (131) Water-mirror doublet		
Fig. (132) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (133) Water-mirror doublet		
Fig. (134) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (135) Water-mirror doublet		
Fig. (136) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (137) Water-mirror doublet		
Fig. (138) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (139) Water-mirror doublet		
Fig. (140) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (141) Water-mirror doublet		
Fig. (142) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (143) Water-mirror doublet		
Fig. (144) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (145) Water-mirror doublet		
Fig. (146) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (147) Water-mirror doublet		
Fig. (148) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (149) Water-mirror doublet		
Fig. (150) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (151) Water-mirror doublet		
Fig. (152) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (153) Water-mirror doublet		
Fig. (154) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (155) Water-mirror doublet		
Fig. (156) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (157) Water-mirror doublet		
Fig. (158) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (159) Water-mirror doublet		
Fig. (160) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (161) Water-mirror doublet		
Fig. (162) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (163) Water-mirror doublet		
Fig. (164) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (165) Water-mirror doublet		
Fig. (166) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (167) Water-mirror doublet		
Fig. (168) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (169) Water-mirror doublet		
Fig. (170) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (171) Water-mirror doublet		
Fig. (172) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (173) Water-mirror doublet		
Fig. (174) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (175) Water-mirror doublet		
Fig. (176) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (177) Water-mirror doublet		
Fig. (178) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (179) Water-mirror doublet		
Fig. (180) Micrograph of etched Si mirror. Fig. (181) Water-mirror doublet		

Sauvegarde des images du rapport en local

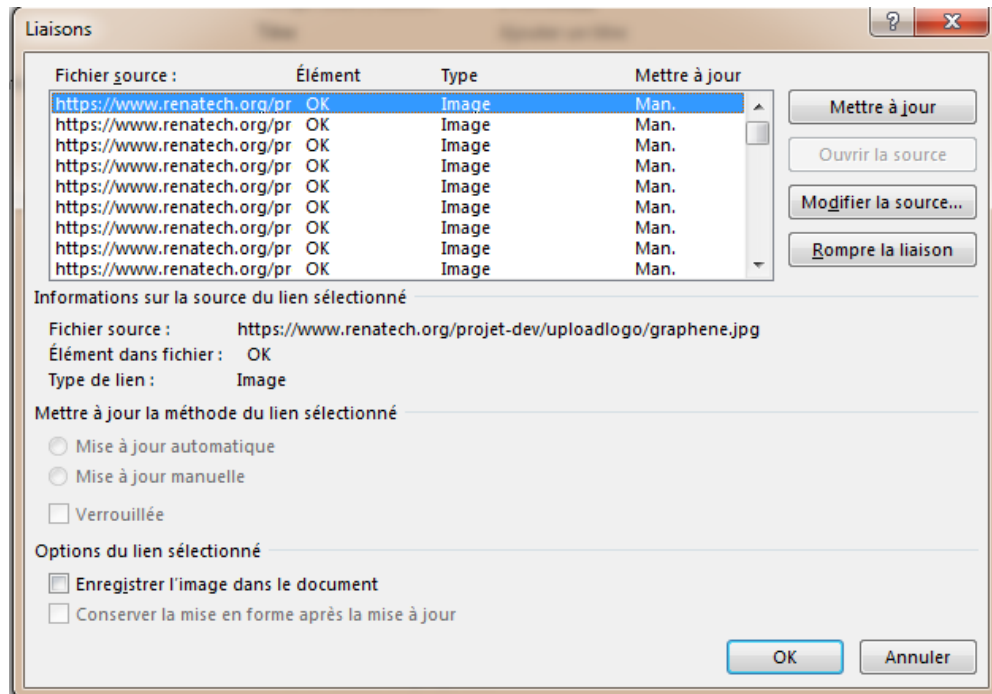
Dans le document que vous avez téléchargé les images contenues dans le rapport sont des liens internet, vous ne les voyez pas si vous n'êtes pas connecté sur internet, pour charger les images dans le document il faut utiliser la procédure qui suit.

Procédure faite à partir de Word 2003

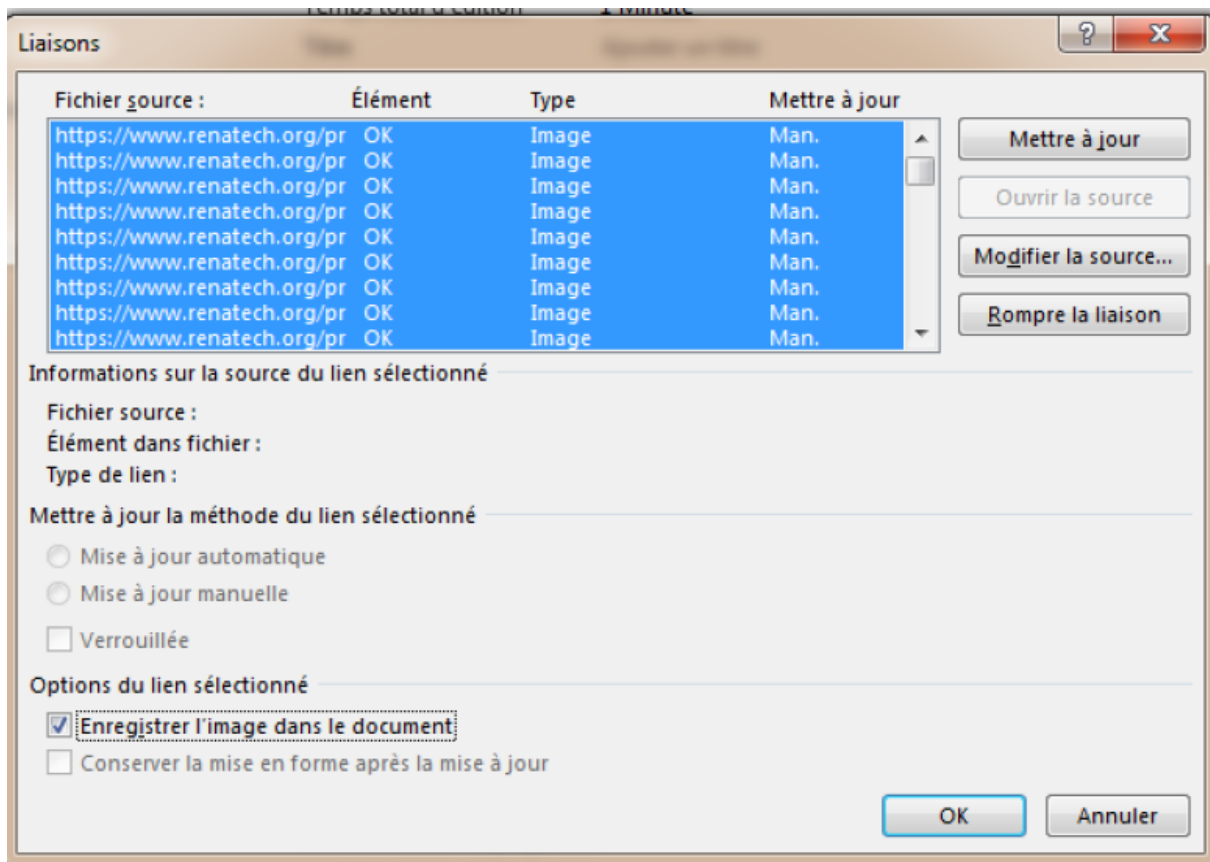
Cliquez sur Fichier



Puis sur Modifier les liens d'accès aux fichiers



Selectionnez toutes les images contenues dans cette vue, (électionnez la première, appuyer sur la touche « MAJ » puis sélectionnez la dernière), cliquez sur « Enregistrer l'image dans le document » puis cliquez sur « OK »



Attention la taille du document est importante, cela peut prendre un peu de temps, le document est maintenant sans images liées.

Export pour l'application Sultan



Cet export permet de renseigner l'application développée par le LAAS sultan

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Type de proj	thématique	source de fir	Titre du proj	numero	demandeur	Porteur(s)	Administateur(s)	du projet
2	Académique MEMS/NEMS	Ressource	pi	Usinage Ultr.	P-15-01493	BOY			
3	Académique MEMS/NEMS	ANR		Composants	P-13-00474	ULLIAC			
4	Académique MEMS/NEMS	Europe		Electrode Pa	P-15-01432	AGNUS			
5	Académique Caractérisation/Instrumentation		Corrélation t		P-15-01435	MARTIN			
6	Académique MEMS/NEMS	Ressource	pi	Recult sous /	P-15-01522	MERCIER			
7	Académique Micro_nano	Industriel		LOVEFOOD	P-15-01459	Baron			
8	Académique MEMS/NEMS	Ressource	pi	Actionneurs	P-13-00457	Le Moal	Bourbon-		
9	Académique Photonique			MIMENTO_NP	P-14-00819	Mimento			
10	Académique Autres			Réalisation c	P-14-00810	Mimento			
11	Académique Autres	Europe		Mesure de la	P-14-00808	Mimento			
12	Académique Caractérisation/Instrumentation		Réalisation c	P-14-00803	Mimento				
13	Académique Autres		LNE_Thuillie	P-14-00789	Mimento				
14	Académique Micro, nano	ANR		Réalisation c	P-14-00783	Mimento			
15	Académique Photonique	Europe		nano_struct	P-14-00782	Mimento			
16	Académique Micro, nano	électronique	Dépôt sur de	P-14-00781	Mimento				
17	Académique MEMS/NEMS	ANR		Micro glucos	P-13-00463	Gauthier_Manuel			
18	Académique MEMS/NEMS	ANR		Fonctionnali	P-15-01507	Lakard			
19	Académique Autres		Matériaux vi	P-15-01458	CARLIER	Mear-			

Menu Comptes

Mon compte

Accueil | Projets | Exports | **Comptes** | Divers | Quitter

Mon compte

Gestion des comptes

Identique au menu compte utilisateur

Mon compte

Votre pseudo	mimento
Courriel	mimento@femto-st.fr
Nom	Mimento
Prénom	Centrale
Adresse	18 rue alain savary
Code postal	25044
Ville	Besançon cedex
Pays	France
Téléphone	0381853975
Fax	
Nom de l'entreprise/Laboratoire	n/a
Qualité	Permanent
Nom de l'employeur	CNRS
Tutelle principale du laboratoire	CNRS
Acronyme du laboratoire	UMR6174
Discipline scientifique	Science de l'ingénieur

(*)Champs obligatoires

[Modifier](#)

Gestion des comptes

Accueil | Projets | Exports | **Comptes** | Divers | Quitter

Mon compte

Gestion des comptes

Recherche utilisateur

Académique interne Académique externe Industriel

Permet de gérer les comptes utilisateurs de centrale ainsi que les académique interne et industriel, si on ne renseigne pas les champs on récupère tous les utilisateurs de sa centrale ainsi que les académiques externe et industriels

Résultat(s)

Nombre de résultats : 611

Date de création	Nom	Prénom	Compte	Type d'utilisateur
2014-05-28	Barbieri	Stefano	Actif	Académique externe
2013-10-08	Baron	Thomas	Actif	Académique interne
2014-03-27	Barou	Emilie	Actif	Académique externe
2013-10-17	Bartasyte	Ausrine	Actif	Académique interne
2015-08-07	Bartoloméo	Antoine	Actif	Industriel
2015-08-07	Bartoloméo	Antoine	Actif	Académique externe
2015-08-07	Bartoloméo	Antoine	Actif	Académique interne
2014-05-26	Bassignot	Florent	Actif	Académique interne
2014-05-06	Beaurepaire	Emmanuel	Actif	Académique externe
2014-08-26	Behar	Samuel	Actif	Industriel
2014-04-17	Bellino	Guillaume	Actif	Académique externe
2014-03-14	Benchabane	Sarah	Actif	Académique interne
2014-03-26	Bernal Artainna	Maria-Pilar	Actif	Académique interne

Cas d'un utilisateur interne

2015-08-07	Bartoloméo	Antoine	Actif	Académique externe
2015-08-07	Bartoloméo	Antoine	Actif	Académique interne
2014-05-26	Bassignot	Florent	Actif	Académique interne
2014-05-06	Beaurepaire	Emmanuel	Actif	Académique externe

Compte

Compte mis à jour

Votre pseudo	antoineadb2
Courriel	toto@toto.gt
Nom	Bartoloméo
Prénom	Antoine
Adresse	14 rue chancelière
Code postal	38120
Ville	fontanil
Pays	France
Téléphone	+33643542698
Fax	
Qualité du demandeur	Permanent
Nom de l'employeur	CNRS
Tutelle principale du laboratoire	CNRS
Discipline scientifique	Chimie
Acronyme du laboratoire	ABACAD
Statut du compte	Actif
Administrateur de projet <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> oui <input type="radio"/> non
Droit actuel	
<input type="button" value="Mettre à jour"/>	En choisissant oui il sera automatiquement administrateur de ses projets et des projets de ses subalternes

On peut changer tous les champs, désactiver le compte (actif ou désactivé) et si on sélectionne oui dans la case administrateur de projet, si cet utilisateur est inscrit comme responsable d'un autre utilisateur, il sera par défaut administrateur de tous les projets de cet utilisateur et des siens

Cas d'un utilisateur externe

2015-06-29	Dibart	Antoine	Actif	Acадémique externe
2015-07-00				
Compte				
Votre pseudo	antoineadb			
Courriel	Antoine.DIBARTOLOMEA@cea.fr			
Nom	Di bart			
Prénom	Antoine			
Adresse	14 eur			
Code postal	354			
Ville	564			
Pays	France			
Téléphone	6456454			
Fax				
Qualité du demandeur	Permanent			
Nom de l'employeur	CNRS			
Tutelle principale du laboratoire	CNRS			
Discipline scientifique	Physique			
Acronyme du laboratoire				
Statut du compte	Actif			
Administrateur de projet <small>?</small>	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non			
Droit actuel	utilisateur			
Mettre à jour				

Cas d'un utilisateur industriel

2015-07-28	Bartoloméo	Antoine	Actif	Industriel
2015-07-00				
Compte				
Votre pseudo	antoineadb3			
Courriel	toto@toto.gt			
Nom	Bartoloméo			
Prénom	Antoine			
Adresse	14 rue chancelière			
Code postal	38120			
Ville	fontanil			
Pays	France			
Téléphone	+33643542698			
Fax				
Qualité du demandeur	Permanent			
Type d'entreprise	GRAND COMPTE			
Secteur activité	Production et distribution d'électricité,			
Statut du compte	Actif			
Droit actuel	utilisateur			
Mettre à jour				

Similaire à l'utilisateur externe sans le champ administrateur de projet

Menu Divers

Statistique

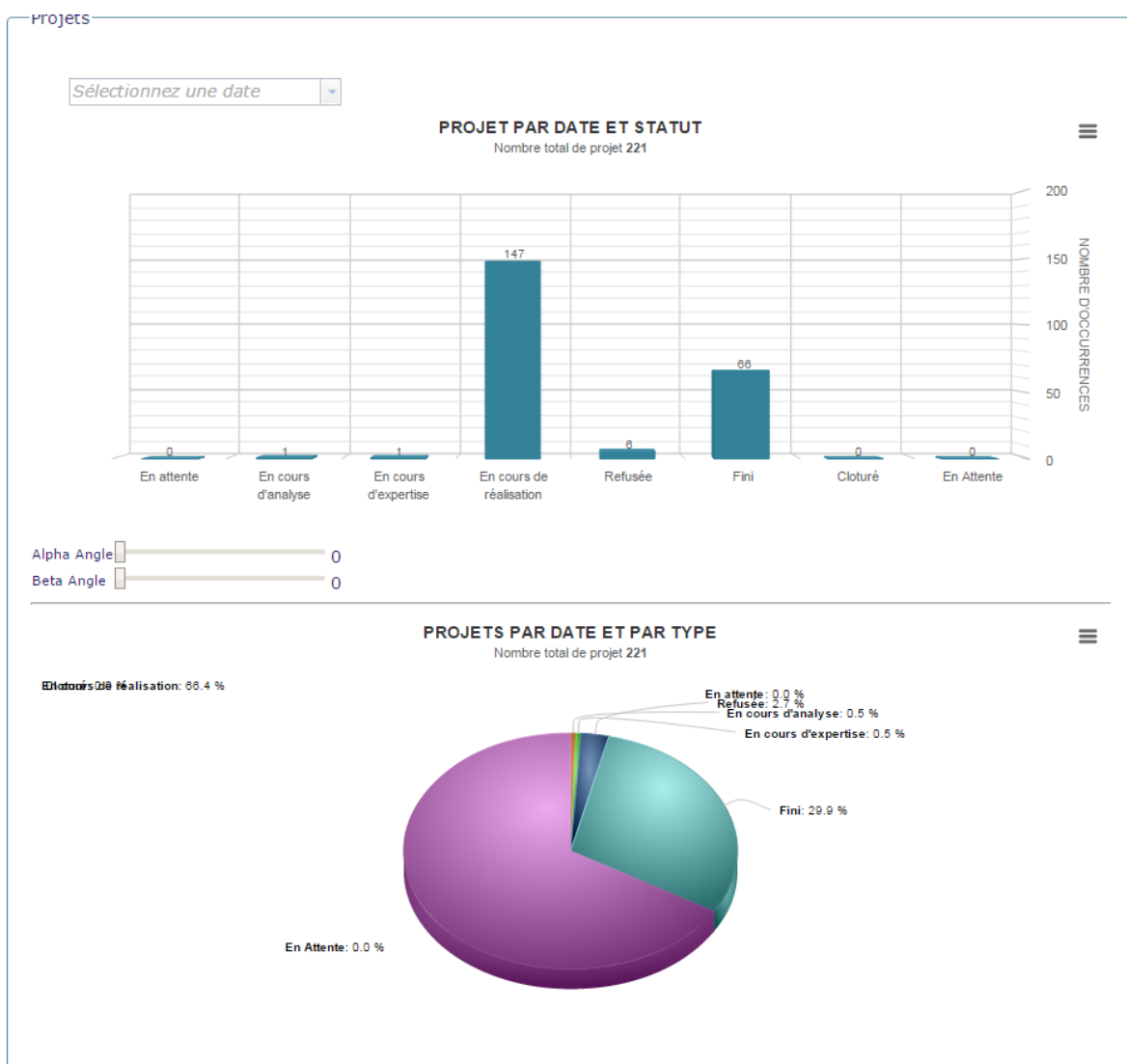
Accueil Projets Exports Comptes **Divers** Quitter

Statistiques

Fréquentation du site

Paramétrage

Videz le cache



Les statistiques sont en cours de modification, je mettrai à jour ce module en temps utile

Fréquentation du site

Accueil | Projets | Exports | Comptes | Divers | Quitter

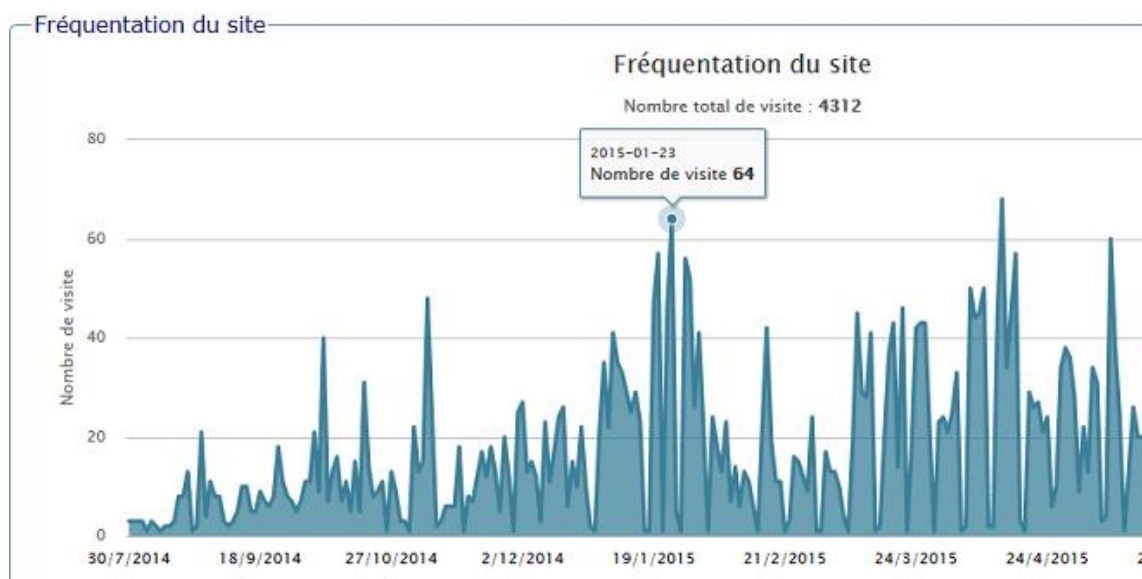
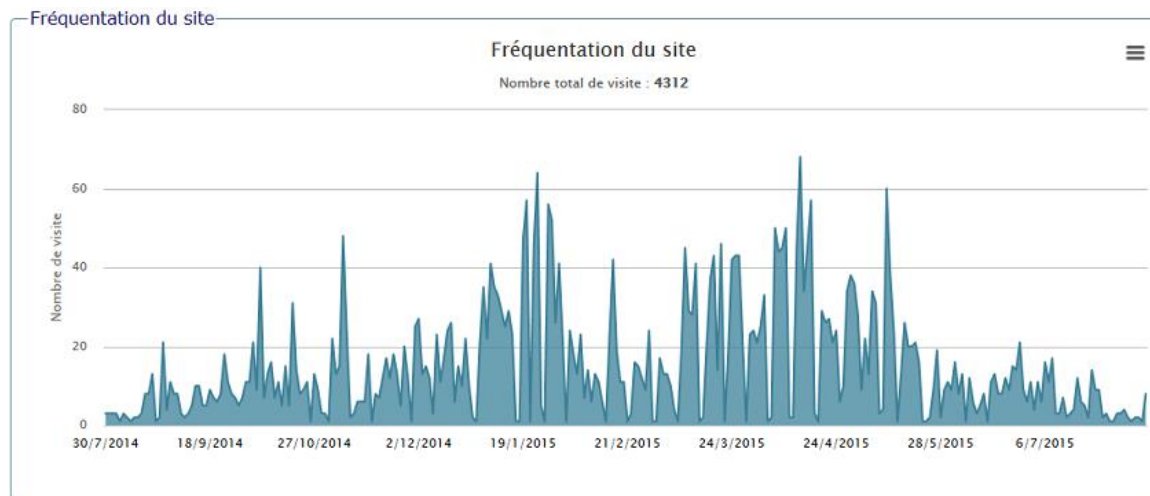
Statistiques

Fréquentation du site

Paramétrage

Videz le cache

Affichage du nombre de connexion sur l'application, vous avez le nombre exact de connexion en survolant la courbe avec la souris.



Possibilité d'exporter au format image la courbe

- [Print chart](#)
- [Download PNG image](#)
- [Download JPEG image](#)
- [Download PDF document](#)
- [Download SVG vector image](#)

Paramétrage



Identique au menu utilisateur

Paramétrage du temps de connexion

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

A horizontal slider with three positions: Normal (blue), Elevé (orange), and Très élevé (red). A cursor arrow is positioned between 'Normal' and 'Elevé'. To the right of the slider is a 'Valider' button. Below the slider, the text 'Temps de connexion actuel : 30' is displayed.

Possibilité de changer la durée de sa session de 30 à 240 minutes, valeur par défaut 30 minutes. Un code couleur indique que plus le temps de session est élevé et plus le risque peut être important

Paramétrage du temps de connexion

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

A horizontal slider with three positions: Normal (blue), Elevé (orange), and Très élevé (red). A cursor arrow is positioned between 'Normal' and 'Elevé'. To the right of the slider is a 'Valider' button. Below the slider, the text 'Temps de connexion actuel : 110' is displayed.

Paramétrage du temps de connexion

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

A horizontal slider with three positions: Normal (blue), Elevé (orange), and Très élevé (red). A cursor arrow is positioned between 'Normal' and 'Elevé'. To the right of the slider is a 'Valider' button. Below the slider, the text 'Temps de connexion actuel : 175' is displayed.

Paramétrage du temps de connexion

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

A horizontal slider with three positions: Normal (blue), Elevé (orange), and Très élevé (red). A cursor arrow is positioned between 'Normal' and 'Elevé'. To the right of the slider is a 'Valider' button. Below the slider, the text 'Temps de connexion actuel : 240' is displayed.

Videz le cache

The screenshot shows a software interface with a sidebar menu on the left. The menu items are: Divers (highlighted in red), Quitter, Statistiques, Fréquentation du site, Paramétrage, and Videz le cache (highlighted in red). Below the menu is a main content area titled 'Cache'. It contains two radio buttons: 'Videz tous le cache' (selected) and 'Videz uniquement le cache des données'. A 'Valider' button is located to the right of the radio buttons. Above the content area, a message 'Le cache des données est vide' is displayed.

Ce module permet de vider le cache des données (le plus utile dans la plupart des cas), ou tout le cache si vous avez des problèmes d'affichage.

Le cache des données concerne essentiellement la vue des projets par centrale, si vous changé le statut d'un projet il est nécessaire de vider le cache des données.

The screenshot shows a configuration dialog for 'Cache'. At the top, it says 'Cache' and 'Le cache des données est vide'. Below that are two radio buttons: 'Videz tous le cache' (selected) and 'Videz uniquement le cache des données'. A 'Valider' button is located to the right of the radio buttons.