

# Manuel administrateur local

Formulaire Renatech, version 4.9 du 06 octobre 2015

<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
Projets par centrale .....	17
Export au format csv de la vue Projet(s) de ma centrale .....	18
Vue du nombre de projet .....	18
Affecter un porteur menu contextuel .....	19
Affecter un Administrateur menu contextuel .....	21
Projets sans développement .....	23
Suppression de projet .....	25
Affectation projets / porteurs .....	27
Vue des utilisateurs / projets affectés .....	30
Affectation projets / Administrateurs .....	31
Vue des Administrateurs / projets affectés .....	32
4. Menu Exports .....	33
Export des données brutes.....	33
Export des projets .....	34
Export des utilisateurs de la centrale .....	37
Export de tous les utilisateurs .....	38
Export des rapports .....	39
Sauvegarde des images du rapport en local .....	39

Export pour l'application Sultan .....	41
5.    Menu Comptes .....	42
Mon compte .....	42
Gestion des comptes .....	42
6.    Menu Divers .....	46
Statistique .....	46
Fréquentation du site .....	47
Paramétrage .....	48
Videz le cache .....	49

# Menu administrateur national

The screenshot shows the RENATECH login interface. At the top, the RENATECH logo and the text "RENATECH French national nanofabrication network" are displayed. Below the logo, there are language selection buttons for English (UK) and French (FR). The login form contains fields for "Login\*" (mimento) and "Mot de passe\* : mot de passe / pseudo oublié ?" (password/mnemonic), with a password field containing "\*\*\*\*\*". A blue arrow points from the top right towards the login button "S'identifier".

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 m<sup>2</sup> 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](#)

Four small images representing different technological equipment or processes, likely related to nanofabrication:

- A scanning electron microscope (SEM) image showing a grid-like structure.
- A bright-field microscopy image showing a single, elongated, light-colored feature.
- A close-up image of a microchip or similar electronic component.
- A grid-like structure, possibly a mask or a substrate.

The screenshot shows the RENATECH project management interface. The top navigation bar includes links for "Accueil", "Projets", "Exports", "Comptes", "Divers", and "Quitter". On the right, there is a search bar labeled "Recherche globale...". Below the navigation, there are logos for several partner organizations: "femto-st", "femn", "LAAS CNRS", and "LTM".

**Projets**

You are now joining the RENATECH website. If you want to submit a project or contact one or all of the central facilities, please click on the "Demande de faisabilité" link.

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

If you have already submitted your (your) project(s), you can check if your project has been accepted/rejected by the facility by clicking on the "Projets déposés" link.

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

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

Formulaire Renatech, version 4.7 du 27 juillet 2015  
Vous êtes connecté comme Administrateur local de la centrale FEMTO-ST  
Webmaster

## Accueil

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

A horizontal navigation bar at the bottom of the page, featuring five links: "Accueil", "Projets", "Divers", "Comptes", and "Quitter".

# 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\* : ⓘ  
h

Acronyme(si disponible) : ⓘ

Projet confidentiel \*: ⓘ  
○ oui ⚡ non

Objectif/Contexte du projet: ⓘ  
h

Nombre de caractère(s) saisi(s) : 0

Descriptif du travail souhaité : ⓘ  
h

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 (Toulouse)

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 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	
<b>Cadre du projet scientifique</b>	
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 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 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  
RENATECH [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 périodiquement 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
<b>Numéro du projet :</b> P-15-01596 - <b>Acronyme du projet :</b>	
<b>Statut du projet:</b> En cours d'expertise	
Demandeur du projet Di Bartoloméo Antoine	Porteur(s) du projet Di Bartoloméo Antoine / Mimento Centrale
<input style="width: 100%;" type="text" value="Acronyme du laboratoire"/> <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">sq</span>	
<b>Cadre du projet scientifique</b>	
<b>Contacts dans la centrale d'accueil :</b> <input type="text"/>	
<b>Type de projet*</b> : <input type="button" value="Sélectionner un type de projet"/>	
<b>Durée du projet:*</b> <input type="text"/> mois	
<b>Source de financement*</b> <span style="color: blue;">(?)</span>	
<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

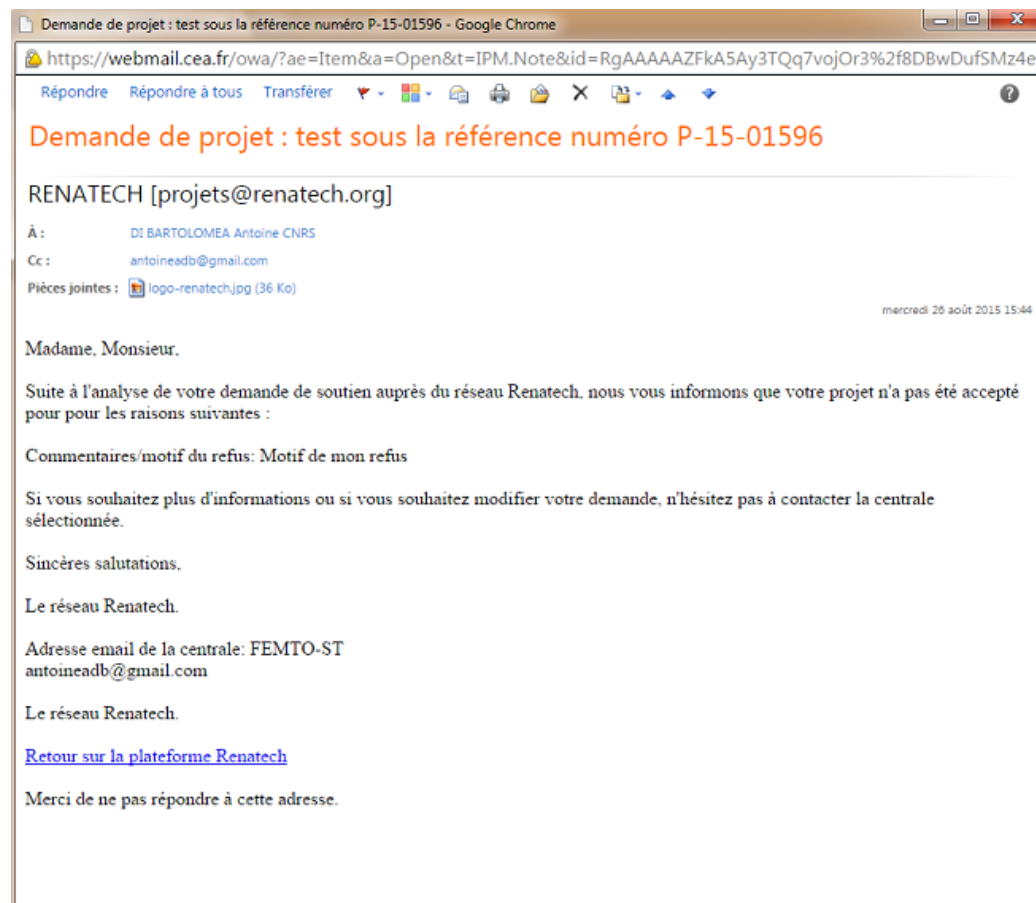
Statut de la demande\* :

**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 :							
<b>Projets Refusé</b>							
<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

Description succincte	Description détaillée
Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :	
<b>Projets Fini</b>	
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 :	
<b>Projets Clôturé</b>	
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,

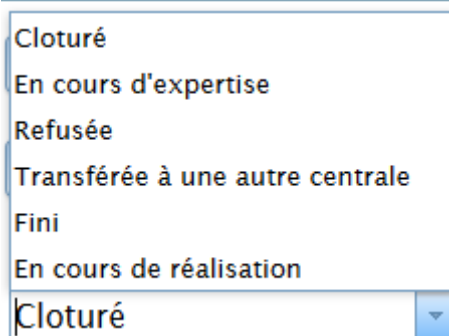
Le réseau Renatech.

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 :	
<b>Projets Refusé</b>	

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

Commentaires/motif(s) de refus : 

  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | <img alt="list icon" data-bbox="980

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
<b>Numéro du projet : P-15-01596 - Acronyme du projet :</b>	
<b>Statut du projet: En cours d'expertise</b>	

## 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 envoi 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

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

The screenshot shows a horizontal navigation bar with tabs: Accueil, Projets (highlighted in orange), Exports, Comptes, Divers, and Quitter. A vertical sidebar on the left lists several options under 'Projets par centrale': Demande de faisabilité, Demande de projet, Projets par centrale (highlighted in red), Projets sans développement, Mes projets, Suppression des projets, Affectation projets / Porteurs, Vue des utilisateurs / projets affectés, Affectation projets / Administrateurs, and Vue des administrateurs projets / projets.

Vous êtes un utilisateur du réseau et vous voulez compléter une demande de projet en attente, veuillez cliquer sur suivie 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

The screenshot shows a grid-based interface for managing projects. At the top, there are tabs: Projet(s) de ma centrale (selected), Projet(s) en cours d'analyse, Projet(s) en attente, Projet(s) en cours d'expertise, and Projet(s) en cours de r... (partially visible). Below the tabs, it says "1 à 10 sur 149 éléments" and includes links for 5 | 10 | 50 | 100 | Tout. The main area is a table with columns: Numéro, Date de la demande, Titre du projet, Mise à jour, Référence interne - Acronyme, Statut du projet, Demandeur du projet, and Porteur(s) du projet. The table contains 8 rows of project data. At the bottom, there is a legend with four colored squares and their corresponding labels: Date de fin de projet non dépassé (green), Date de fin de projet proche (<15 jours) (yellow), Date de fin de projet dépassé (red), and Non géré (black).

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 zincifiées dans des minéralisations supergénèses	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	
P-13-00457	1/1/2010	Actionneurs de puissance impliquant des forces électrostatiques normales.	11/3/2015	MOMEQA - MOMEQA	En cours de réalisation	Le Moal - Patrice	
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	
		CAPTeurs de gaz dédiés à		Cante -	En cours de	BLONDEAU-	

█ 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

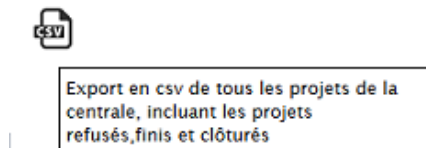
Numéro du projet : P-13-00360 - Acronyme du projet : ArgZinc  
Statut du projet: En cours de réalisation

Date de début du projet : 03-12-2013

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

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												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
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-15-01485	27/03/2015	Convertisseur efficace de fréquences optique	27/03/2015 Actiphast-Chauvet	En cours de réalisation	Chauvet - Mathieu			27/03/2016	06/03/2016		
3	P-15-01483	26/03/2015	Caractérisation de revêtements électrolytique	07/04/2015 PE-Utnam-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		NANOEC	27/03/2017	11/03/2017		
5	P-15-01479	25/03/2015	Pince robotique de micromanipulation instru	07/04/2015 PI-Percipio-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   <   >   <<   >>			
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								Projet(s) en cours d'analyse				Projet(s) en attente				Projet(s) en cours d'expertise			
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'expertise																				
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	26/08/2015	Affecter un porteur Affecter un administrateur Dupliquer un projet	des phases des supergénères Atteint des	6/8/2015	PE-ChronoE NV-Buatier - ArgZinc	D'AIR	En cours de réalisation	Buatier - Martine		
------------	------------	--	---	----------	---------------------------------------	-------	----------------------------	----------------------	--	--

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

Selectionnez le projet, clic droit affecter un porteur

Selectionnez directement le nom dans la liste et cliquez dessus

Valider le choix de l'utilisateur par simple click dessus

Nom	ou	Prénom	Filtre	Annuler	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

Nom	ou	Prénom	Filtre	Annuler	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

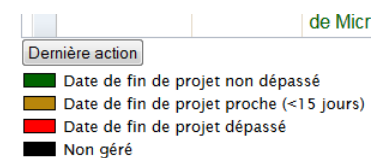
Date de création	Nom	Prénom
2015-06-29	Di bart	Antoine
2014-12-19	Diakonova	Nina
2015-04-15	Dijon	jean

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								
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	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 supergénèses	6/8/2015	PE-ChronoE NV-Buatier - ArgZinc	En cours de réalisation	Buatier - Martine		Di bart - Antoine

Et dans le projet

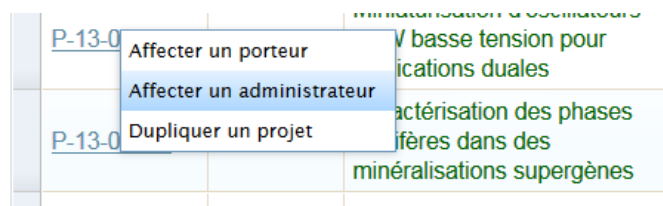
Date de début du projet : 03-12-2013

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

Affecter un Administrateur menu contextuel

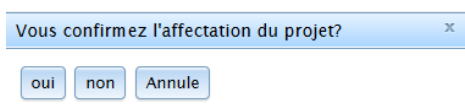
Rappel : un porteur est un Administrateur qui a les mêmes droits que vous (demandeur) sur le projet avec en plus la possibilité de changer le statut du projet, par défaut l'administrateur de la centrale d'accueil du projet est d'office administrateur de tous les projets déposés dans la centrale.

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



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 mais acceptés 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	CComposite 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	Responsable(s) du projet
Reinhardt Alexandre	Reinhardt Alexandre

Cadre du projet scientifique

Contacts dans la centrale d'accueil :  
Thierry Chevolleau

Type de projet\* :  
Académique en partenariat avec un ir

Durée du projet\*: 17 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) saisie(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	Style
		Alignement	Nombre		
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 / Besancon	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

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<sup>er</sup> 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



Afficher 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

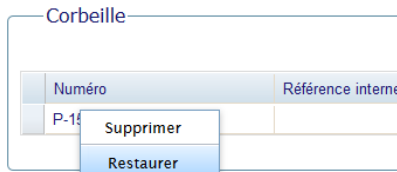
## Corbeille

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

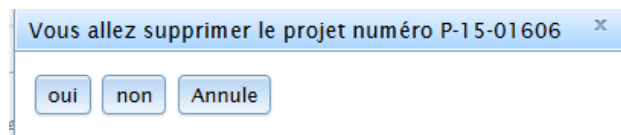


Le menu restaurer restaure le projet

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

Affection projets / Administrateurs

Vue des administrateurs projets / projets

Méthode différente pour affecter un projet à un porteur

Recherche projet(s)



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

— Recherche projet(s) —

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
2013	2014	2014	2015			

Nombre de résultats : 3

Date de la demande	Date de début du projet	Numéro	Titre du projet
2014-02-20	2014-05-12	P-14-00990	Nanocomposants électro
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00797	capteur pour mesure loca
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00770	Etude de nouveaux moye

Recherche projet(s)

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) —



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

Cliquez sur le projet dans la liste restreinte pour le sélectionner

— 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

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

[Annuler](#)

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...

[Annuler](#)

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 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	<a href="#">Retirer</a>
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	<a href="#">Retirer</a>
6 août 2015	P-13-00360	Caractérisation des phases zincifères dans des minéralisations supergénées	<a href="#">Retirer</a>
6 août 2015	P-13-00455	P-AIR Détection et suivi des particules atmosphériques	<a href="#">Retirer</a>
6 août 2015	P-15-01605	Projet test 4	<a href="#">Retirer</a>

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) à 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) à 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 supergénés
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](#)

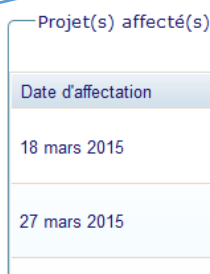
- [Demande de faisabilité](#)
- [Demande de projet](#)
- [Projets par centrale](#)
- [Projets sans développement](#)
- [Mes projets](#)
- [Suppression des projets](#)
- [Affectation projets / Porteurs](#)
- [Vue des utilisateurs / projets affectés](#)
- [Affectation projets / Administrateurs](#)
- [Vue 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	PresationsExogénés	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 SmarTTransfuser (compatibilité ABO) à la détection du facteur rhésus RH1.
10 janvier 2014	ULLIAC	Gwenn	BF33	P-13-00266	PE-LPN-Guilet	FEMTO-ST	Gravure profonde d'un verre borosilicate
21 avril 2015	Zeggan	Rabah	SPRI-MS	P-13-00458	SPRI-MS	FEMTO-ST	plateforme Biopuce SPR – Spectrométrie de Masse
21 avril 2015	Zeggan	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 diélectro

## Affectation projets / Administrateurs



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



Recherche projet(s)			
Date de la demande	Date de	Numéro du projet	
20/02/2014			
Résultats de recherche : 47 de 27 juillet 2015			
Recherche projet(s) ?			
Nombre de résultats : 2			
Date de la demande	Date de	Numéro du projet	
2014-02-20	2014-04-02	P-14-00709	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 dé

## 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

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

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	<a href="#">Retirer</a>
6 août 2015	P-15-01605	Projet test 4	<a href="#">Retirer</a>
7 août 2015	P-14-00770	Etude de nouveaux moyens de réalisation de composants de fabrication des miroirs déformables	<a href="#">Retirer</a>

## 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

The screenshot shows a horizontal navigation bar with tabs: Accueil, Projets, Exports (highlighted in red), Comptes, Divers, and Quitter. A dropdown menu is open under the 'Exports' tab, listing the following options:

- 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 données brutes

The screenshot shows a form titled 'Export des données brutes'. It has two input fields for dates: 'Date de début:' and 'Date de fin:', both containing the value '01/01/2014'. Between these fields is a tooltip message: 'Si vous laissez un champ vide, la minimum ou maximum est sélectionnée'. To the right of the date fields is a blue 'Envoyer' button.

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	P	
1	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
2	270	13/01/2014	Miniaturisat	Elviminos-R								ELVIMINOS-IP-13-00251	Baron	Thomas	26	
3	516	21/01/2014	Masque_Fer	pres-Exo								P-13-00497	chakaroun	mahmoud	99	
4	682	06/06/2014	Capteur de p	PE-FE-CTR	MONNIN	Alexandra	07/11/2014					P-13-00663	Nicolay	Pascal	Eu	
5	714	10/01/2014	Filtrage mag	PE-LPMC								P-14-00695	Pavel	Kuzhir	28	
6	719	15/01/2014	Extension de Abordage		Wacogne	Bruno	07/10/2014					ABORDAGE	P-14-00700	Charrière	Karine	15
7	743	28/01/2014	Développe	PE-ChroneEnv-Sanchez								P-14-00724	Sanchez	Jean-Baptist	15	
8	751	06/02/2014	LABEX ACTIC ACTION -	Demo4- AS2M								P-14-00732	RABENOROS Kanty		24	
9	754	06/02/2014	Etude de la s	PF-CHII-Dehellemanière								P-14-00735	Dehelleman Guillaume		38	

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

## Export des projets

The screenshot shows a horizontal navigation bar with tabs: Accueil, Projets, Exports (highlighted in orange), Comptes, Divers, and Quitter. Below this is a vertical sidebar with several options: Export des données brutes, Export des projets (highlighted in red), Export des utilisateurs de la centrale, Export de tous les utilisateurs, Export des rapports, and Export pour l'application sultan.

The dialog box has a title 'Export des projets'. It contains a text input field 'Année:' with a placeholder 'Saisir une année entre 1970 et 2099' and a button '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	P
1	Titre du projet	N° de référence interne	Développe	Acадémique	Interne/Externe	Domaine d'a	Type d'entre	National/ Int	Acronyme	Organisme d	Centrale de	Discipline / C	Nom contact	Email contact	Nom contact
2	Low Temperature Wa MISTIC		Avec dévelo	Acадémique	Externe			National	Besançon	CNRS		Science de l'	Mimento	mimento@femto-s	
3	Phononics for microfl Labex_PhoneFlu		Avec dévelo	Acадémique	Interne			National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	franck.chollet@fer	
4	Enseignement SMYLE TP-SMYLE		Sans dévelo	Acадémique	Interne			National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	franck.chollet@fer	
5	TP UFC	TP-UFC	Sans dévelo	Acадémique	Interne			National	Besançon	CNRS		Science de l'	Chollet	franck.chollet@fer	
6	Compréhension des CheMeCo		Avec dévelo	Acадémique	Interne			National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS	Science de l'	Amiot	fabien.amiot@fem	
7	Développement tech	Labex-SmartGaAs	Sans dévelo	Acадémique	Interne			National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS	Science de l'	LEBLOIS	therese.leblois@f	
8	disloc	DISLOC	Avec dévelo	Acадémique	Interne			National	FEMTO-ST (B	Besançon	CNRS	Science de l'	Amiot	fabien.amiot@fem	
9	Capteurs de gaz	PE-UTINAM-Capteur	Sans dévelo	Acадémique	Externe			National	Besançon	Université		Chimie	Lakard	boris.lakard@univ	
10	Interactions annis-IGali		Avec dévelo	Acадémique	Interne			National	FFMTO-ST (R	Besançon	CNRS	Science de l'	IFR1 OIS	therese.leblois@f	

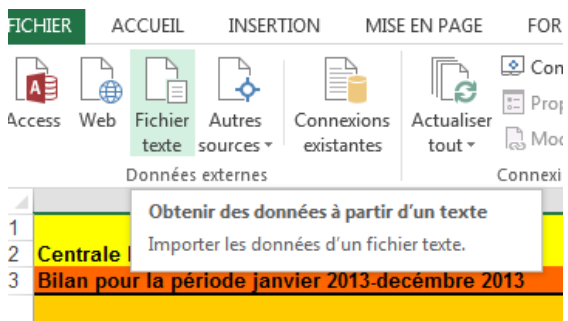
Cet export est paramétré pour remplir le fichier de rapport annuel des différentes centrales.

Protocole de remplissage du fichier « Synthese\_ProjetExogène\_template\_xxx .XLS »  
(xxx=2014,2015..), sur Excel 2013

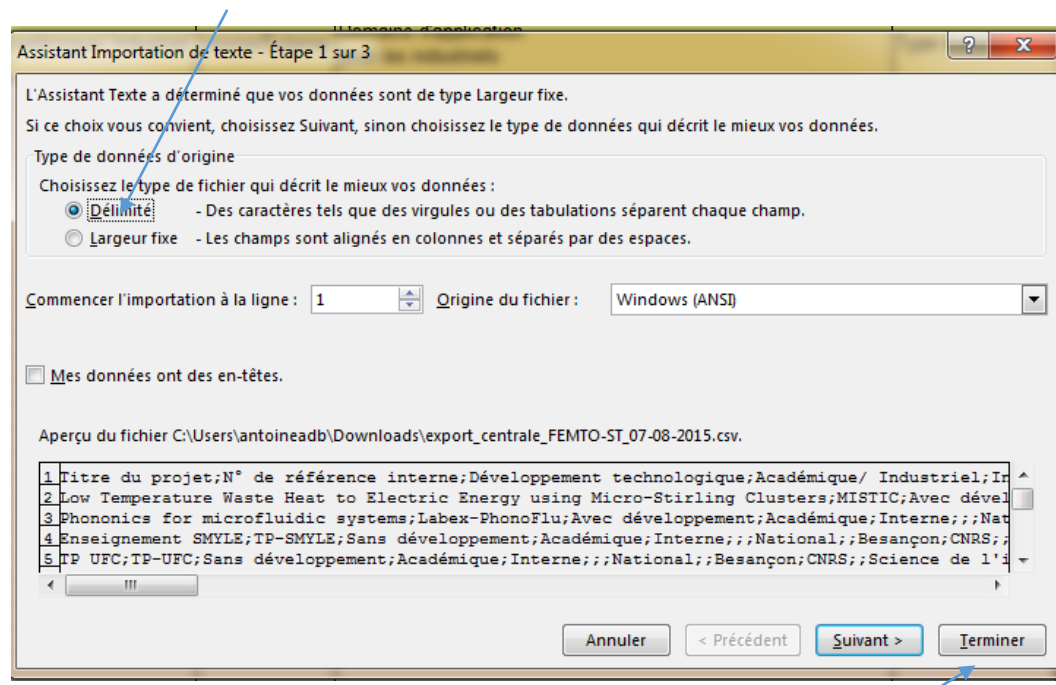
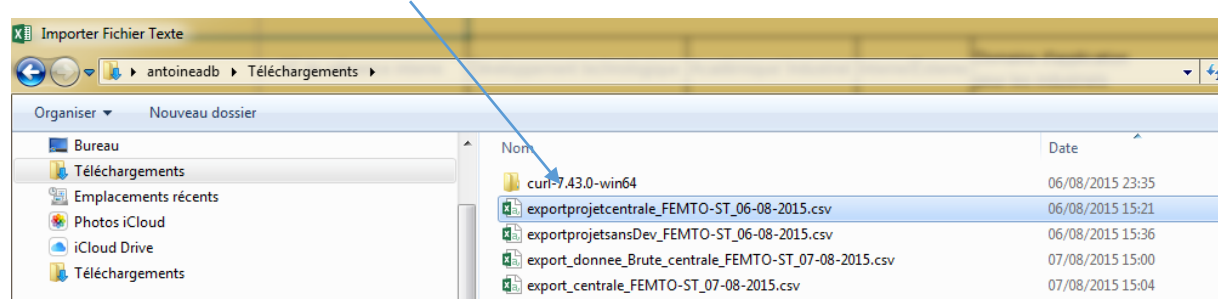
## Fichier destination

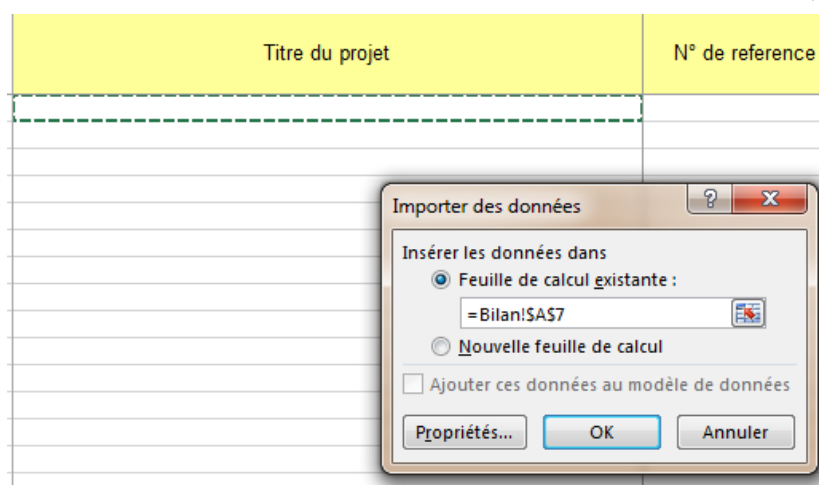
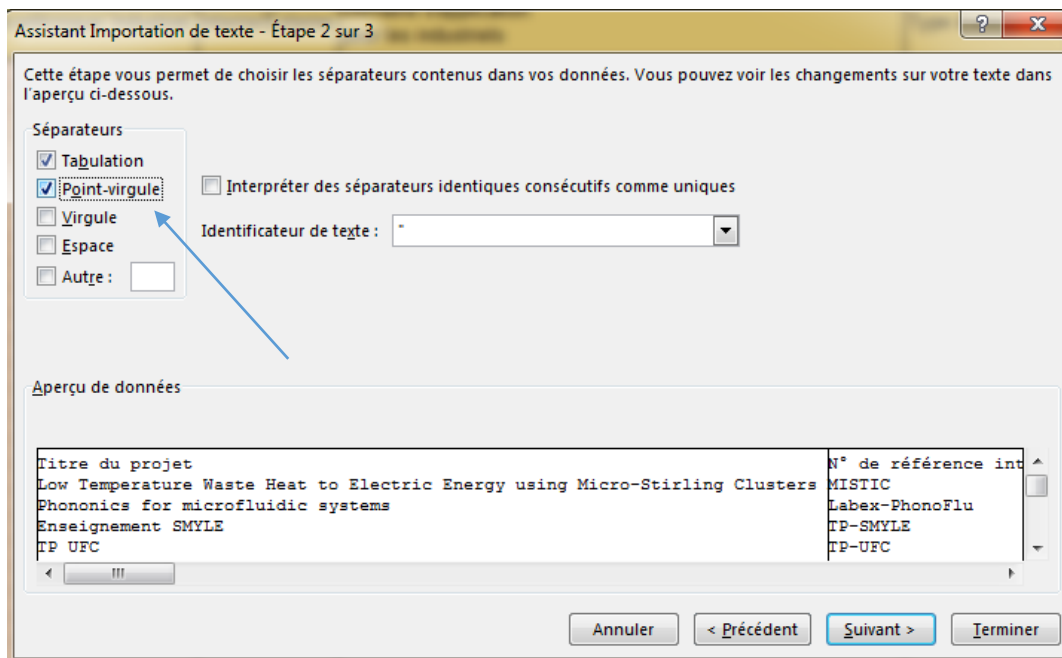
The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following structure:

- Row 1: Titre du projet, N° de référence interne, Développe, Acадémique, Interne/Externe, Domaine d'a, Type d'entre, National/ Int, Acronyme, Organisme d, Centrale de, Discipline / C, Nom contact, Email contact, Nom contact.
- Row 2: Low Temperature Wa MISTIC, Avec dévelo, Acадémique, Externe, National, Besançon, CNRS, Science de l', Mimento, mimento@femto-s.
- Row 3: Phononics for microfl Labex\_PhoneFlu, Avec dévelo, Acадémique, Interne, National, Besançon, CNRS, Science de l', Chollet, franck.chollet@fer.
- Row 4: Enseignement SMYLE TP-SMYLE, Sans dévelo, Acадémique, Interne, National, Besançon, CNRS, Science de l', Chollet, franck.chollet@fer.
- Row 5: TP UFC, Sans dévelo, Acадémique, Interne, National, Besançon, CNRS, Science de l', Chollet, franck.chollet@fer.
- Row 6: Compréhension des CheMeCo, Avec dévelo, Acадémique, Interne, National, FEMTO-ST (B, Besançon, CNRS, Science de l', Amiot, fabien.amiot@fem.
- Row 7: Développement tech, Labex-SmartGaAs, Sans dévelo, Acадémique, Interne, National, FEMTO-ST (B, Besançon, CNRS, Science de l', LEBLOIS, therese.leblois@f.
- Row 8: disloc, DISLOC, Avec dévelo, Acадémique, Interne, National, FEMTO-ST (B, Besançon, CNRS, Science de l', Amiot, fabien.amiot@fem.
- Row 9: Capteurs de gaz, PE-UTINAM-Capteur, Sans dévelo, Acадémique, Externe, National, Besançon, Université, Chimie, Lakard, boris.lakard@univ.
- Row 10: Interactions annis-IGali, , Avec dévelo, Acадémique, Interne, National, FFMTO-ST (R, Besançon, CNRS, Science de l', IFR1 OIS, therese.leblois@f.



## Sélection du fichier à importer





Voilà le fichier importé dans la trame, il reste à vérifier que la ligne 7 correspond à la ligne 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
6									
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'environnement	Nom de l'environnement
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	Rakotondrak	Micky	24, rue Alain	rakotonrak@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'environnement	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 several 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, there is a section titled "Tous les utilisateurs" containing 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.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
d'inscri	Nom	Prénom	Adresse	Courriel	Pays	Nom du resp	Courriel du resp	Type d'utilis	Centrale	
2/2013	fernandez	cedric	24 rue de l'é	cedric.fernandez@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	mimento@f	France			Administrat	FEMTO-ST	
9/2013	Chollet	Franck	15B Avenue	franck.cholle	France			utilisateur	FEMTO-ST	

Suite

	Nombre	conditionnelle	de tableau	Style	Cellules	Édition						
I	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
ile	Code unité	Autre code unité	Nom de l'entité	Nom de l'enfant	Qualité	Utilisateur	Nom de l'entité tutelle	principale	Discipline	sc	Nombre de p	Nombre de projet(s) aff
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

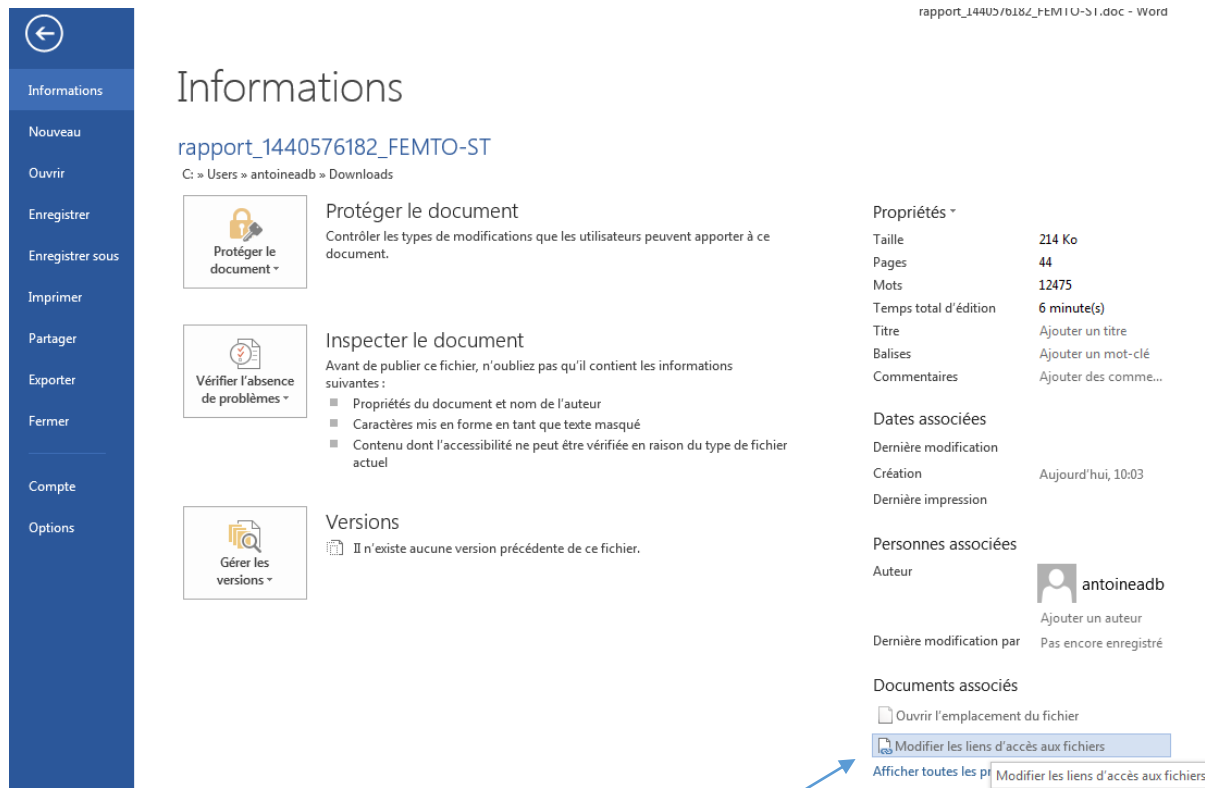
 <b>fento-st</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES	 <b>fento-st</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES	 <b>fento-st</b> SCIENCES & TECHNOLOGIES
<b>Couches Minces électrostrictives MDuo-crystallines pour Dispositifs à Ondes Élastiques - applications aux passifs radio-fréquences du futur</b>		
Authors: DULMET Bertrand Entity: FENTO-ST, UMR5174 Town, Country: Besançon, France CRISI Level of interest: Chemistry Funding source: Eurostars Collaborators in the project of consortium: FENTO-ST, Besançon, France		
BTR thematic: MEMS/NEMS/Acoustic	Starting date: 2014-10-03	
<p><b>Project objectives:</b> The COMMODO project investigates the use of monocrystalline elastic materials encountered in integrated microsystems for the development of new electroacoustic devices using the electrostrictive effect as a complementary to PZT and PVDF. The main objective is to enlarge the variety of high performance passive components 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 low-cost and reliable sensors for non-destructive testing, which can compete with one of piezoelectric devices with equivalent acoustic properties.</p> <p><b>Results:</b> Generations of single port pyroelectric resonators operating near 2.204 Hz have been achieved on Si/TiO<sub>2</sub>/electroresistor interdigitated structures. The resonance frequency has been increased up to 2.300 Hz by applying a 200 DC bias. The devices rely on the Rayleigh type of surface acoustic waves, with a wavelength close to 2 μm (pitch). The first prototypes of the sensors have also 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, E., "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		
<b>Microsystème OCT à base du réseau de micro-interférographes de Mirau intégrés verticalement : application à la détection précoce de pathologies de la peau</b>		
Authors: GONCIER Christophe	Entity: FENTO-ST, UMR5174	
Town, Country: Besançon, France	CRISI Level of interest: Chemistry	Funding source: Eurostars
Collaborators in the project of consortium:	CIRB Université de Strasbourg, ENAS/Fraunhofer	Collaborators in the project of consortium:
BTR thematic: MEMS/NEMS/MEMS/Acoustic	Starting date: 2012-10-01	Starting date: 2014-03-15
<p><b>Project objectives:</b> 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 main objective of the project is to develop a compact OCT system based on integrated vertical micro-interferometers. This will allow the OCT system to be miniaturized, only available at the hospital and thus, not sufficiently used by physicians or dermatologists to make 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 in combination with 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><b>Project objectives:</b> 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 in polyimide films deposited on microelectrodes arrays. The polyimide is entrapped in an electrodedeposited polymer film.</p> <p><b>Results:</b> 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. The sensor shows a linear response to ammonia concentration, reversibility to various ammonia gas concentrations ranging from 1 to 100 ppm was investigated. The experimental results showed that the sensor is able to detect ammonia gas at 100 ppm with a detection limit of 10 ppm. The sensor is stable and reversible at room temperature. The limit of detection of the sensor was also very interesting (10 ppm). For a better understanding of the sensor's behavior the polymer films were deeply investigated using characterization techniques such as SEM, AFM, profilometry.</p>
Valorization:	T. Bégin, J.-B. Sanchez, P. Faure, O. Sagot, V. Mouzaïer, M. Bouvet, S. Lakard, "Fabrication of ammonia-gas sensors based on electrodeposited polyimide : robust polyimide hydrogel film," <i>Tellus</i> , 111, 45-64.	
Technological work conducted in the renatech network: Characterization / metrology/Lithography		
<b>Capteurs de gaz</b>		
Authors: LALANDE Boris	Entity: FENTO-ST, UMR5174	
Town, Country: Besançon, France	CRISI Level of interest: Chemistry	Funding source: Eurostars
Collaborators in the project of consortium:		
BTR thematic: MEMS/NEMS/MEMS/Acoustic		Starting date: 2014-03-15
<p><b>Project objectives:</b> The 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 in polyimide films deposited on microelectrodes arrays. The polyimide is entrapped in an electrodedeposited polymer film.</p> <p><b>Results:</b> 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. The sensor shows a linear response to ammonia concentration, reversibility to various ammonia gas concentrations ranging from 1 to 100 ppm was investigated. The experimental results showed that the sensor is able to detect ammonia gas at 100 ppm with a detection limit of 10 ppm. The sensor is stable and reversible at room temperature. The limit of detection of the sensor was also very interesting (10 ppm). For a better understanding of the sensor's behavior the polymer films were deeply investigated using characterization techniques such as SEM, AFM, profilometry.</p>		
Valorization:	T. Bégin, J.-B. Sanchez, P. Faure, O. Sagot, V. Mouzaïer, M. Bouvet, S. Lakard, "Fabrication of ammonia-gas sensors based on electrodeposited polyimide : robust polyimide hydrogel film," <i>Tellus</i> , 111, 45-64.	
Technological work conducted in the renatech network: Characterization / metrology/Lithography		

## Sauvegarde des images du rapport en local

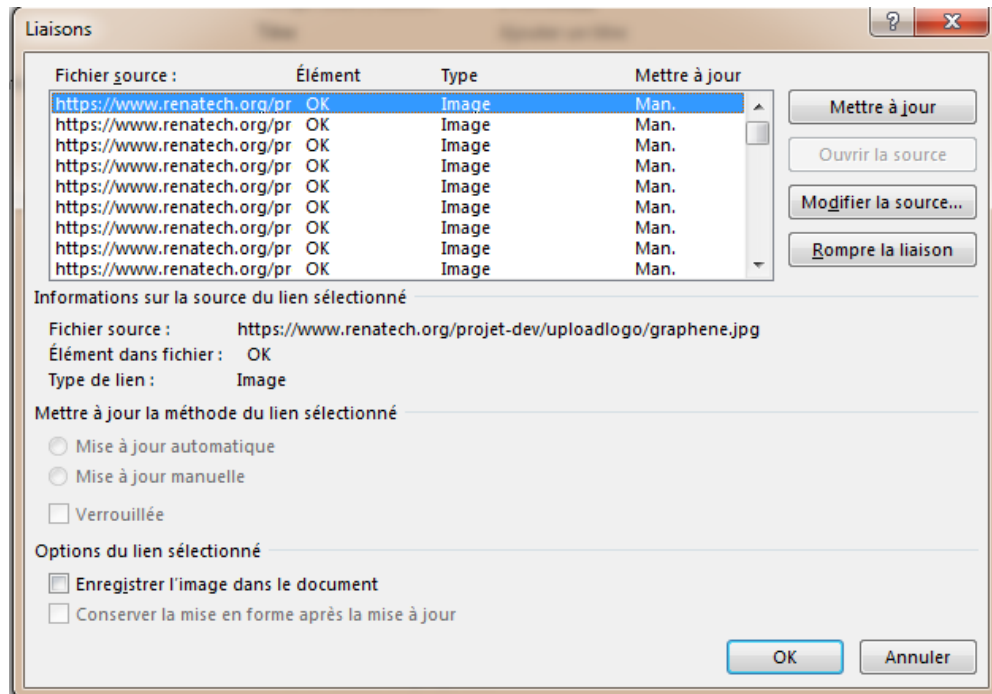
Dans le document que vous avez téléchargé les images contenues dans le rapport sont des liens internet, vous ne les voyez pas si vous n'êtes pas connecté sur internet, pour charger les images dans le document il faut utiliser la procédure qui suit.

## Procédure faite à partir de Word 2003

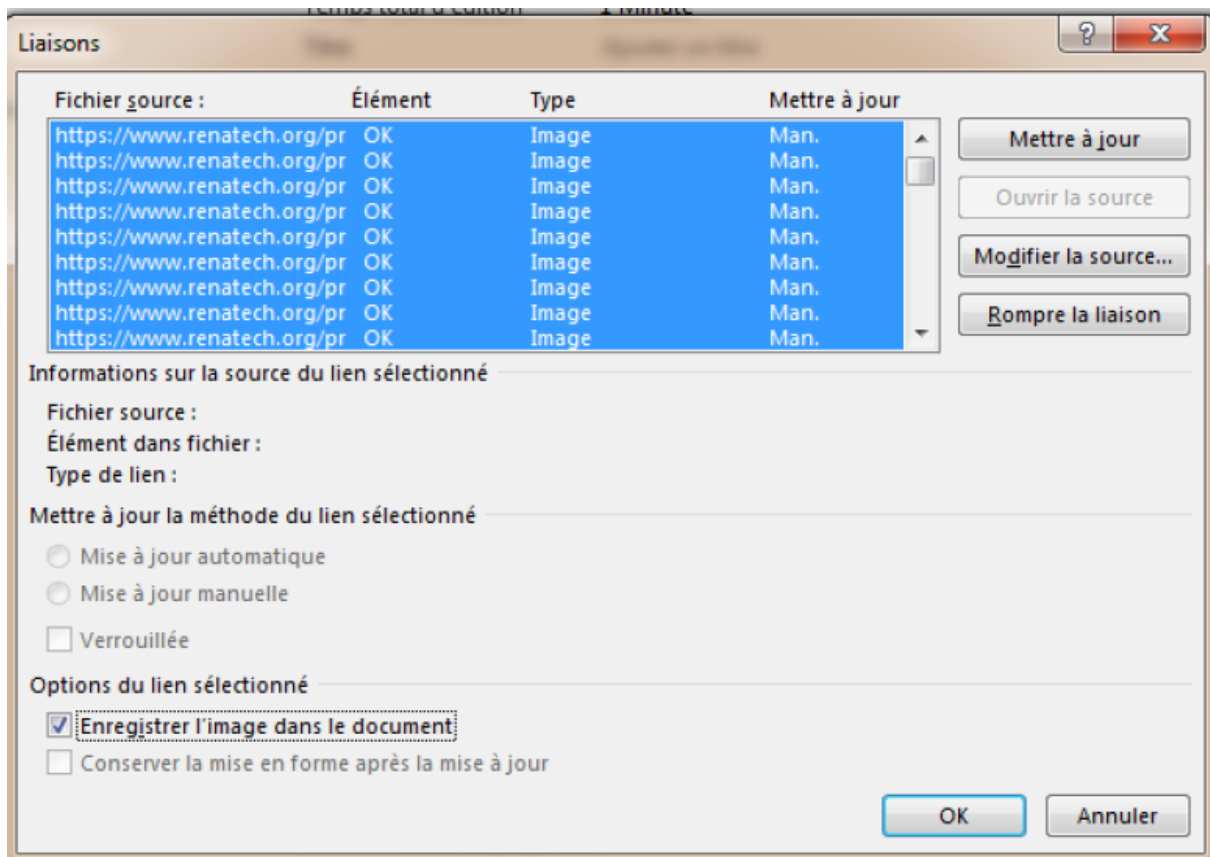
Cliquez sur Fichier



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	thématisque	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	-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

Votre pseudo

antoineadb

Courriel

Antoine.DIBARTOLOMEA@cea.fr

Nom

Di Bartoloméo

Prénom

Antoine

Adresse

toto

Code postal

toto

Ville

toto

Pays

France

Téléphone

toto

Fax

qsdsq

Qualité du demandeur

Permanent

Nom de l'employeur

CNRS

Tutelle principale du laboratoire

CNRS

Discipline scientifique

Biologie

Acronyme du laboratoire

ncnac

Nom du Laboratoire/Entreprise

En choisissant oui il sera automatiquement administrateur de ses projets et des projets de ses subalternes

Statut du compte

oui  non

Administrateur de projet ?

utilisateur

Droit actuel

oui  non

Vue des projets de la centrale?

En choisissant oui il verra les projets de la centrale hors projets confidentiels

Mettre à jour

Si on coche Oui dans la « Vue des projets de la centrale », alors l'utilisateur aura une vue sur les projets de la centrale auquel il appartient.

### Cas d'un utilisateur externe

2015-06-29	Dibart	Antoine	Actif	Acадémique externe
2015-07-00				
<b>Compte</b>				
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			
<input type="button" value="Mettre à jour"/>				

### Cas d'un utilisateur industriel

2015-07-28	Bartoloméo	Antoine	Actif	Industriel
2015-07-00				
<b>Compte</b>				
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			
<input type="button" value="Mettre à jour"/>				

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

# Menu Divers

## Statistique

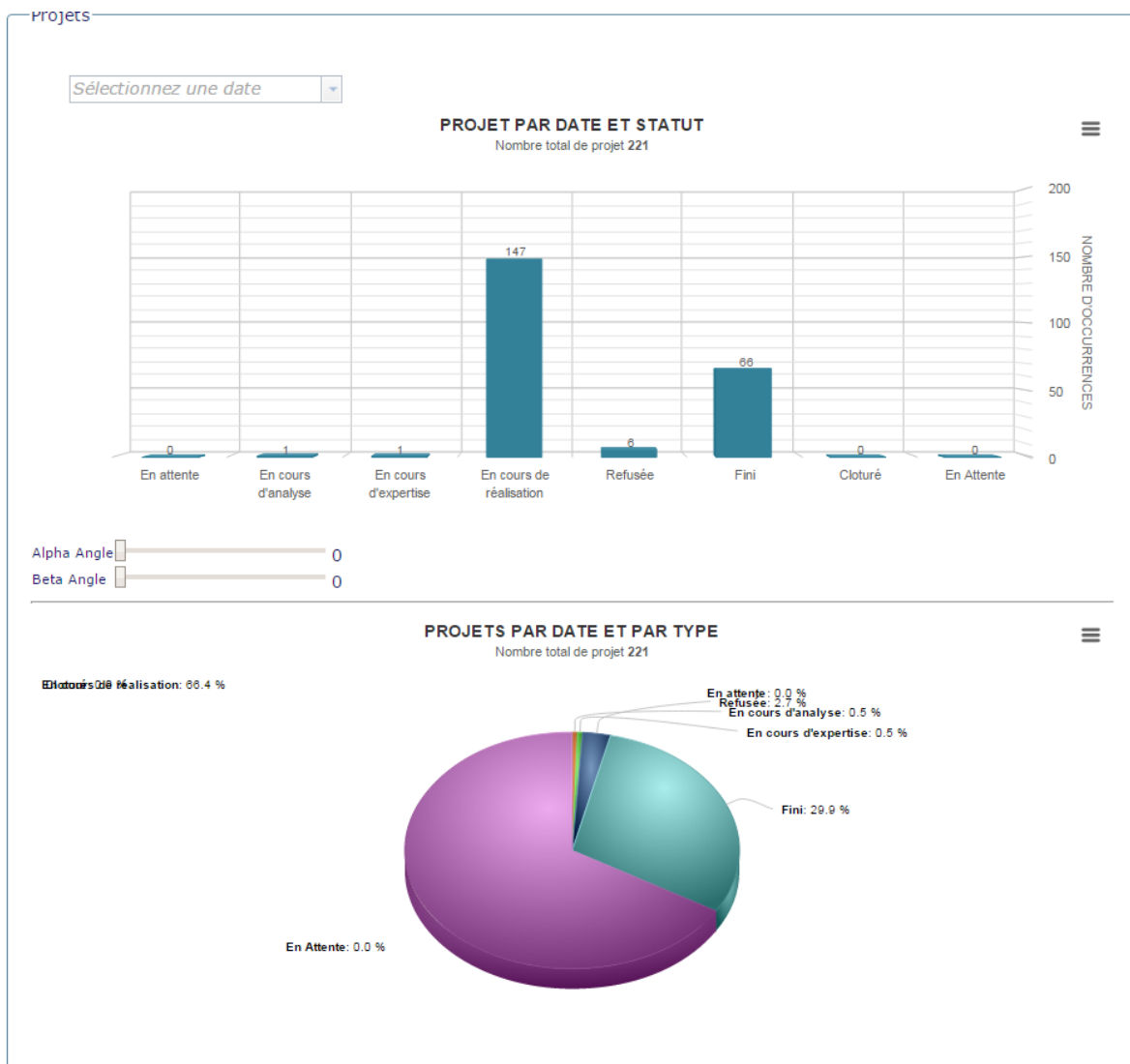
Accueil    Projets    Exports    Comptes    **Divers**    Quitter

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

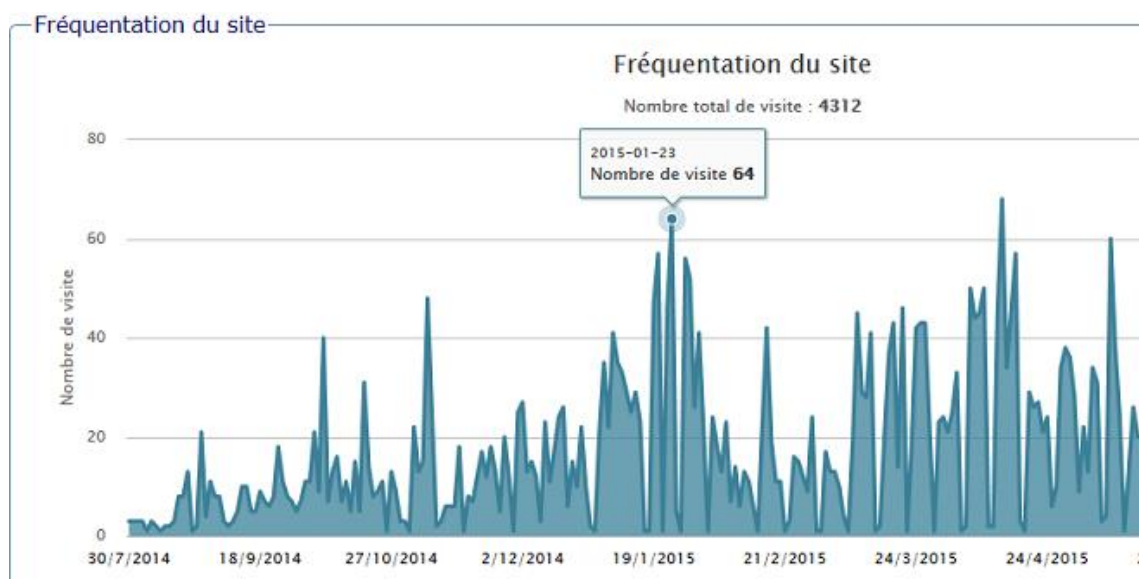
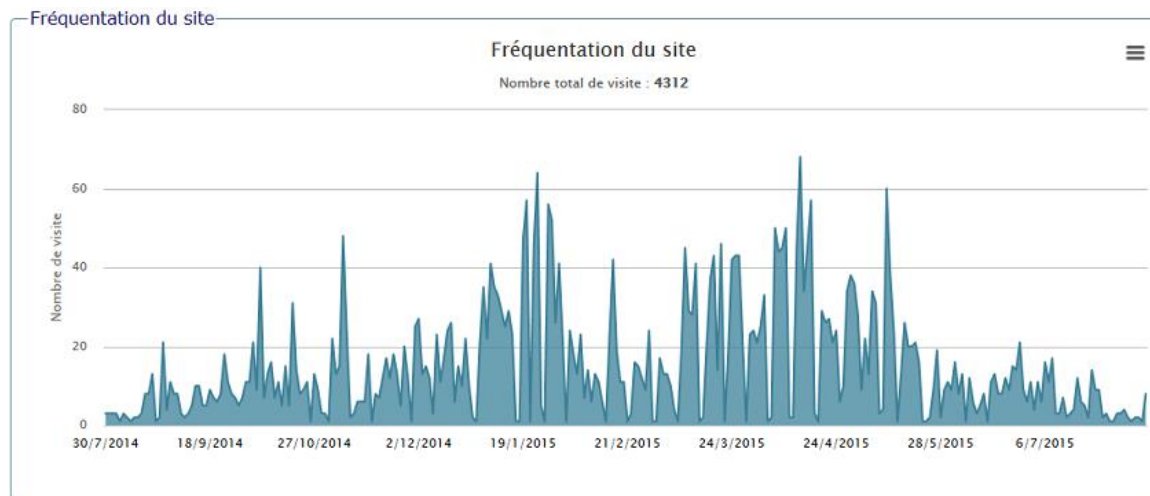
Statistiques

Fréquentation du site

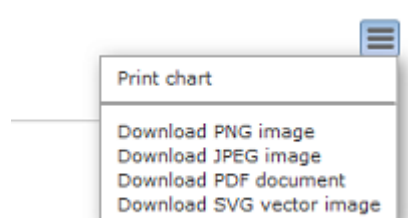
Paramétrage

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



## Paramétrage

Accueil   Projets   Exports   Comptes   Divers   Quitter

- Statistiques
- Fréquentation du site
- Paramétrage
- Videz le cache

Identique au menu utilisateur

**Paramétrage du temps de connexion**

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

Normal      Elevé      Très élevé

Temps de connexion actuel : 30

**Valider**

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:

Normal      Elevé      Très élevé

Temps de connexion actuel : 110

**Valider**

**Paramétrage du temps de connexion**

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

Normal      Elevé      Très élevé

Temps de connexion actuel : 175

**Valider**

**Paramétrage du temps de connexion**

Sélectionnez le temps de connexion maxi en minutes:

Normal      Elevé      Très élevé

Temps de connexion actuel : 240

**Valider**

## 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, there is a section titled 'Cache' with two radio button options: 'Videz tous le cache' (selected) and 'Videz uniquement le cache des données'. A 'Valider' button is located to the right of the radio buttons.

Ce module permet de vide 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 software interface with a message 'Le cache des données est vide' (The data cache is empty) displayed above the 'Cache' section. The rest of the interface is identical to the one shown in the first screenshot, with the 'Videz tous le cache' radio button selected and a 'Valider' button.