



# Outils de la communauté satellitaire

# Organiser le partage d'expériences

## Centre de ressources



- Plan satellitaire 2018
- 23 fiches thématiques (usages, services et dispositifs)
- retours d'expériences
- espace veille & formation

## Groupes utilisateurs







- Fil multi-thématique
- « Friches agricoles »
- « Couverture du manteau neigeux »
- à venir : « Inondation », « Acquisition d'images », ...



# Des données tombées du ciel !

## Des solutions spatiales pour connaître le territoire

**AppliSat - Grou...** 

- Amélie Lombard
- Accéder à...
- Fils de discussion
- Chaînes 
- # 1-presentez-vous**
- # 2-methodologies
- # 3-autour-des-friches
- # 4-événements
- + Ajouter une chaîne
- Messages directs 
- Slackbot
- Amélie Lombard (vous)
- Alain FELER
- Anthony Coulmin
- Florence Kleiber
- GUILLAUME
- MALARET stéphane
- Michael Levi-valensin
- Philippe Loustaunau
- Pierre-yves Daniel
- Stephane Danel
- + Inviter des personnes
- Applications 
- + Ajouter des applications

## #1-presentez-vous

☆ | 👤 49 | 🗨️ 0 | Annonces adressées à l'ensemble de l'entreprise et informations relatives au travail

+ Ajouter une application  Ajouter des personnes à cette chaîne


Vendredi 14 juin



**Anthony Coulmin** 16 h 07

Bienvenue dans la communauté Applications Satellites - Groupe friches Agricoles

Il s'agit d'une communauté pour discuter, échanger et partager nos expériences autour de l'imagerie satellite et plus particulièrement son application pour la télédétection des friches agricoles. Dans cette chaîne, il s'agit lors de votre première connexion de se présenter (Nom / Prénom / Structure / Fonction) et de faire partager ses retours d'expériences sur l'imagerie satellite. En tant qu'administrateur du forum, la DDT du Loiret serait également intéressé de savoir si vous avez eu connaissance de leur méthodologie mise en place ou d'une autre. Je vous remercie par avance de votre collaboration et j'espère que nos échanges permettront très vite d'aboutir à une méthode nationale (modifié)


image\_1.JPG 



**Anthony Coulmin** 16 h 26

Je me présente **Anthony COULMIN**, modérateur de ce forum, géomaticien expert et Administrateur de Données Localisées (ADL) au sein du *Pôle Connaissance et Prospectives Territoriales* (PCPT) à la DDT du Loiret

Pour répondre à l'obligation de réaliser un inventaire des friches agricoles imposé aux *Commissions Départementales pour la Préservation des Espaces Naturels Agricoles et Forestiers* (CDPENAF) (Loi LAAAF du 13 octobre 2014), le PCPT a élaboré une méthode innovante visant à inventorier les friches agricoles du département. L'utilisation de l'imagerie satellite s'est avérée indispensable. Cette méthode a été présentée à la CDPENAF qui l'a validée. Aujourd'hui les inventaires **millésimes 2017 et 2018** ont été réalisés. Dans la partie documentation, vous retrouverez le tutoriel permettant de reproduire cette méthode sur vos territoires (modifié)

image\_14.jpg 



# Et maintenant, participez à la Communauté !

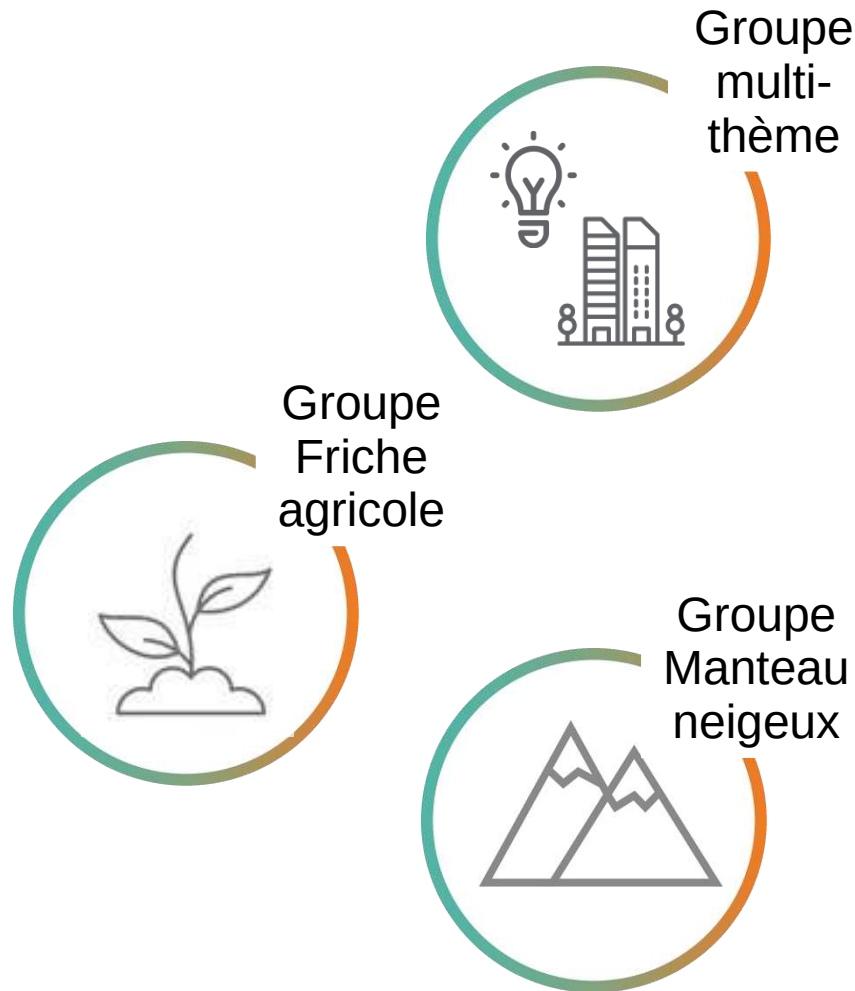
## Comment rejoindre un groupe utilisateur ?

Via le formulaire d'inscription sur la page dédiée aux groupes utilisateurs du site Applisat

→ inscription à un ou plusieurs groupes

La demande est instruite par les pilotes de chaque groupe utilisateur

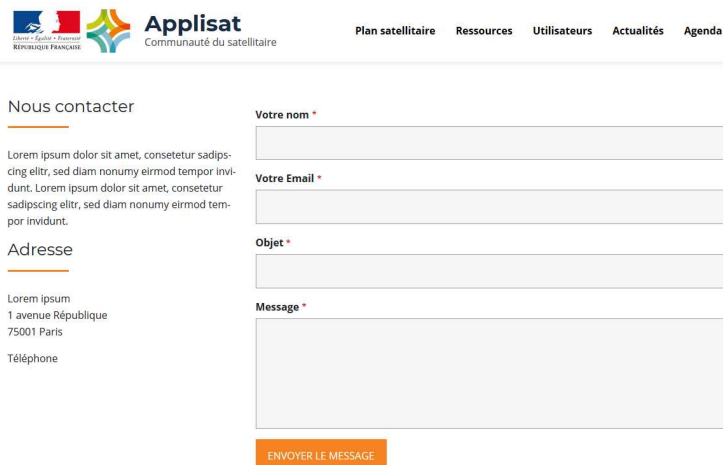
[inscription-applisat@cerema.fr](mailto:inscription-applisat@cerema.fr)




## Comment poser une question hors des groupes existants ?

Le fil de discussion multi-thématique est là pour ça !

Pour toute demande liée à l'utilisation du site Applisat, un formulaire de contact est disponible sur le site.



 **Applisat**  
Communauté du satellitaire

[Plan satellitaire](#) [Ressources](#) [Utilisateurs](#) [Actualités](#) [Agenda](#)

**Nous contacter**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt.

**Adresse**

Lorem ipsum  
1 avenue République  
75001 Paris  
Téléphone

**Votre nom \***

**Votre Email \***

**Objet \***

**Message \***

**ENVOYER LE MESSAGE**

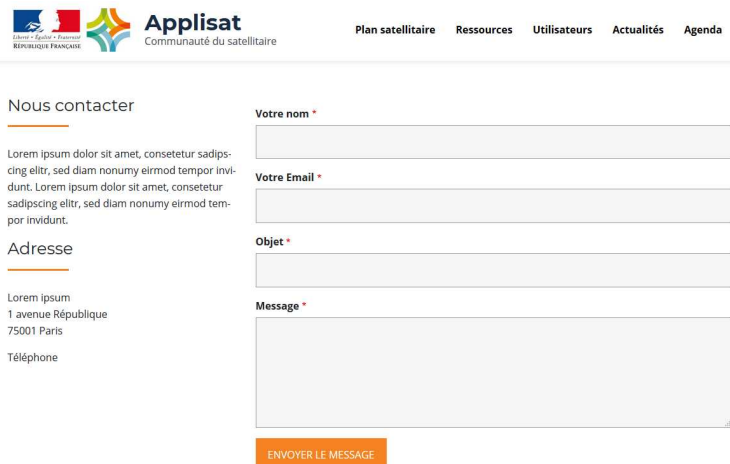
## Comment créer un nouveau groupe utilisateur ?

Vous êtes d'ores et déjà en réseau sur un sujet métier impliquant la donnée satellitaire ?

→ envoyez une demande via le formulaire de contact

Un sujet apparaît comme crucial dans le fil de discussion multi-thématique ?

→ un nouveau thème est proposé par l'équipe projet



The screenshot shows the contact form on the Applisat website. At the top, there are logos for the French Republic and Applisat, along with navigation links: Plan satellitaire, Ressources, Utilisateurs, Actualités, and Agenda. The form is titled 'Nous contacter' and contains several fields: 'Votre nom \*', 'Votre Email \*', 'Objet \*', and 'Message \*'. Below the message field is an orange button labeled 'ENVOYER LE MESSAGE'. To the left of the form, there is placeholder text under the heading 'Adresse'.

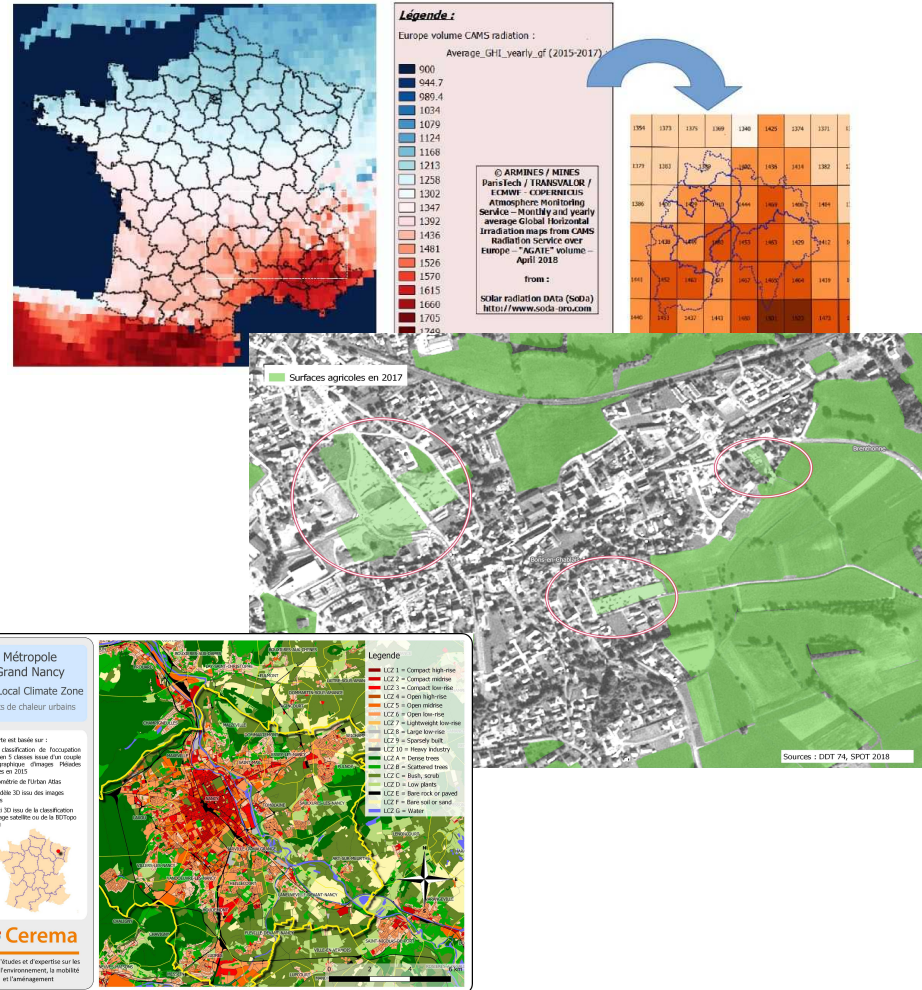


Groupe  
multi-  
thème

## Comment produire un retour d'expérience ?

Via le formulaire de dépôt de retour d'expérience sur le site Applisat.

La demande sera ensuite instruite par l'équipe projet et publiée dans les meilleurs délais !



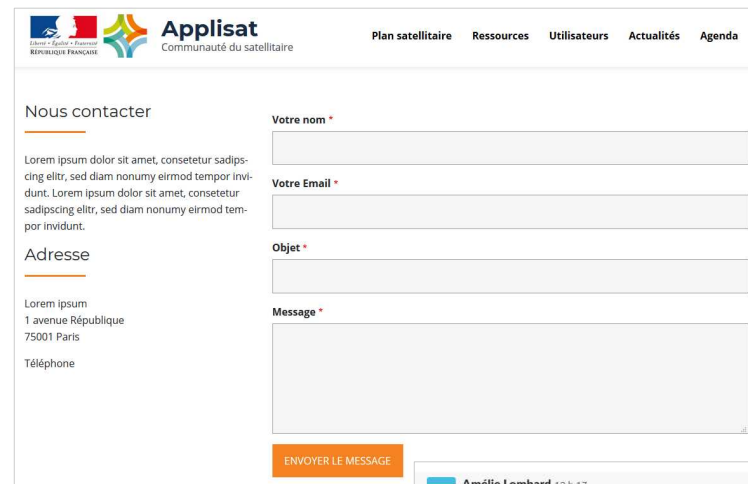


## Comment publier un évènement, un document, un lien ?

- Sur le site Applisat : via le formulaire de contact

[contact-applisat@cerema.fr](mailto:contact-applisat@cerema.fr)

- Sur les groupes utilisateurs : en étant contributeur du groupe



The screenshot shows the 'Nous contacter' (Contact Us) form on the Applisat website. The form includes fields for 'Votre nom \*', 'Votre Email \*', 'Adresse', and 'Message \*'. There is also a 'Téléphone' field. A blue button labeled 'ENVOYER LE MESSAGE' is at the bottom right. The website header includes the Applisat logo and navigation links: 'Plan satellitaire', 'Ressources', 'Utilisateurs', 'Actualités', and 'Agenda'.



A screenshot of a user post by Anthony Coulmin, dated 16 h 55. The post text reads: 'Dans la chaîne documentation, vous pouvez retrouver la méthodologie. Par ailleurs, si votre structure a élaboré une méthode ou si vous avez...'. Below the text is a PDF icon and the filename 'DDT45\_TUTORIEL\_DETECTION\_FRICHES\_AGRICOL' (7 Mo PDF). The PDF thumbnail shows a document cover with the title 'Tutoriel pour la détection des friches agricoles à partir des données COPERNICUS par le DDT 45'.



A screenshot of a user post by Amélie Lombard, dated 12 h 17. The post text reads: 'Pour information, lors de la Journée "Apport du Satellitaire à l'Aménagement de détection des espaces à l'état de friches végétales. Voici la présentation. Identifier les friches végétales à Toulouse Métropole : Guillaume Lefebvre sur le territoire de la Métropole. Face à l'expansion urbaine, la politique nationale en matière d'aménagement susceptible de jouer de nombreux rôles : renforcer le maillage écologique et constituer une variable particulièrement importante dans la séquence "Evil L'UAU de Toulouse s'est ainsi engagée dans le repérage du réseau d'espace exercice de télédétection réalisé en interne. Sur cette base, une évaluation...'. Below the text is a PDF icon and the filename 'Urbain - Détection des espaces à l'état de friches végétales sur Toulouse-Métropole méthode, résultats et perspectives - AUA Toulouse.pdf' (3 Mo PDF). The PDF thumbnail shows a document cover with the title 'Détection des espaces à l'état de friches végétales sur Toulouse-Métropole' and subtitle 'Méthode - Résultats - Perspectives'.