



HAL
open science

Veille événementielle : dynamiser les réseaux, favoriser la publication dans des unités de recherche en sciences sociales

Caroline Mignon Falize

► **To cite this version:**

Caroline Mignon Falize. Veille événementielle : dynamiser les réseaux, favoriser la publication dans des unités de recherche en sciences sociales. Piloter un projet de veille stratégique : séminaire d'introduction, Feb 2013, Ivry sur Seine, France. 1 p. hal-01137016

HAL Id: hal-01137016

<https://hal.science/hal-01137016>

Submitted on 8 Mar 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



UN CONTEXTE ET DES ENJEUX PARTICULIERS...

Ce dispositif de veille a été initié à la demande des directions lors de la création des UMR Lameta et Moisa à Montpellier pour soutenir les activités de recherche de ses équipes.

La veille événementielle fait partie d'un dispositif de veille sectorielle plus large visant :

- à connaître l'environnement scientifique des équipes pour les aider à se positionner par rapport à des partenaires ou des concurrents potentiels,
- à réorienter si nécessaire leurs axes de recherche et offrir à ces structures jeunes un outil d'appui à l'animation collective.

... POUR DES OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Le dispositif de veille événementielle vise plus particulièrement à :

- favoriser les échanges des scientifiques avec les communautés scientifiques internationales
- renforcer les réseaux en incitant à participer à des rencontres scientifiques
- soutenir la publication en informant en temps et en heure des appels à publication

THÉMATIQUES

- les question de gestion de l'environnement,
- les problématiques liées aux stratégies d'acteurs, à leur mode d'organisation et au fonctionnement des institutions,
- l'ensemble appliqué aux systèmes agricoles, agro-alimentaires et ruraux.

L'ÉVALUATION DU DISPOSITIF DE VEILLE

- Sources révisées régulièrement
- Recherche de nouvelles sources selon l'évolution des thématiques
- Entretiens guidés pour analyser les usages
- Évolution des supports de diffusion.

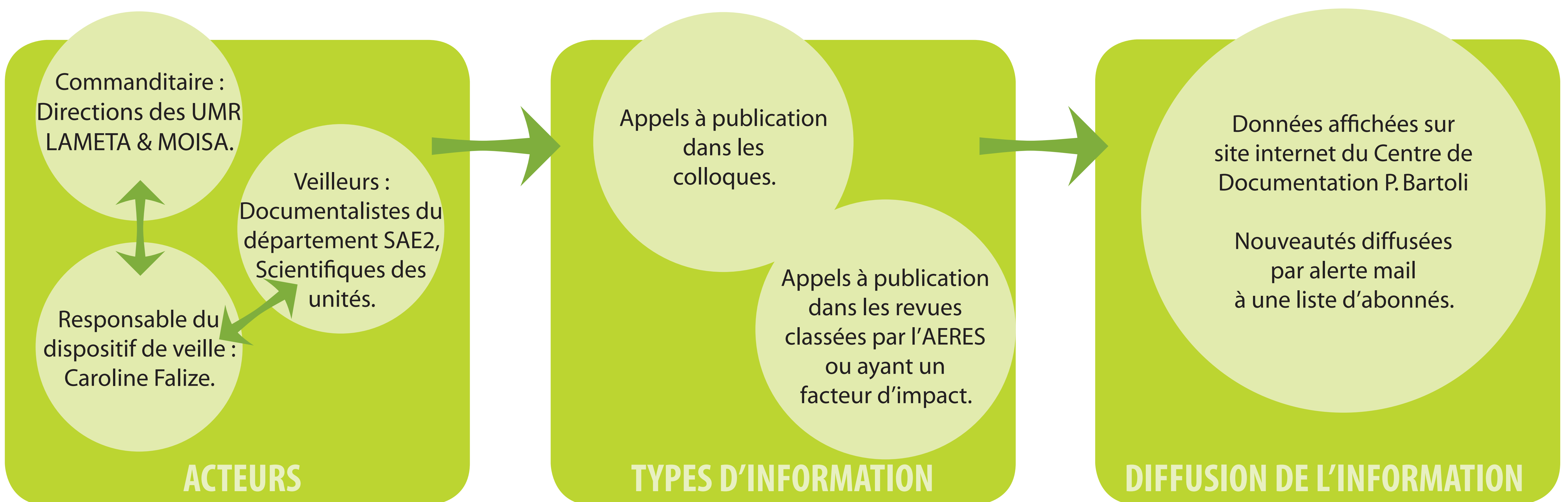
DES PERSPECTIVES DE MUTUALISATION

Pourquoi ?

- Répondre aux besoins des commanditaires (les scientifiques du département SAE2)
- Rassembler des services similaires au sein du département SAE2
- Faire des économies d'échelle, améliorer la visibilité des services, faciliter l'accès à l'information pour tous.

Comment ?

- Utiliser un outil de veille et de diffusion partagé entre tous les veilleurs.



PORTRAITS D'UTILISATEURS

Céline Bignebat,
chercheur dans l'Umr Moisa :

« La veille appel à communication complète les recherches que j'effectue avec mes outils habituels et les informations que je reçois par mes réseaux. Cette veille très spécialisée couvre des champs que je n'explore pas systématiquement. Cela me permet de me tenir au courant des événements : même si je n'assiste pas aux conférences, je vais régulièrement voir les appels à communication puis, parfois, la liste des interventions prévues. Je contribue aussi à la vie de cet outil en signalant les conférences et annonces qui correspondent aux thématiques de mon unité de recherche. »

Foued Cheriet,
enseignant-chercheur dans l'Umr Moisa :

« Ce bulletin de veille permet de prioriser les projets de soumission d'articles aux différents événements annoncés. Ensuite, il permet de vérifier qu'on participe bien aux événements importants avec les auteurs clés dans son domaine. Enfin, en un seul coup d'oeil, il donne une image des thématiques qui « dominent » les colloques : innovation, RSE, développement durable, coopératives, etc. »

LA VEILLE EN CHIFFRES

