

Plugin WordPress

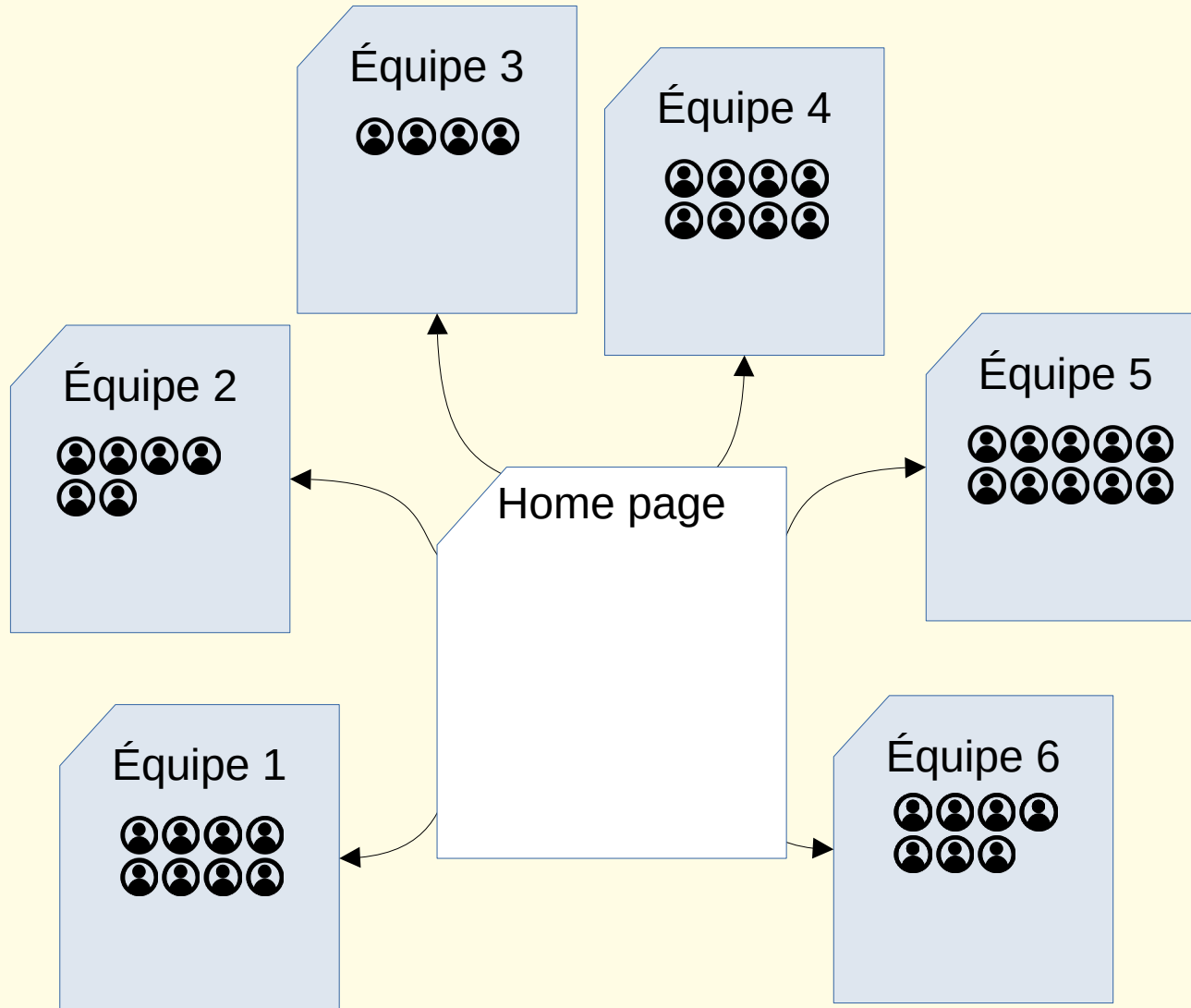
# MonLaboratoire

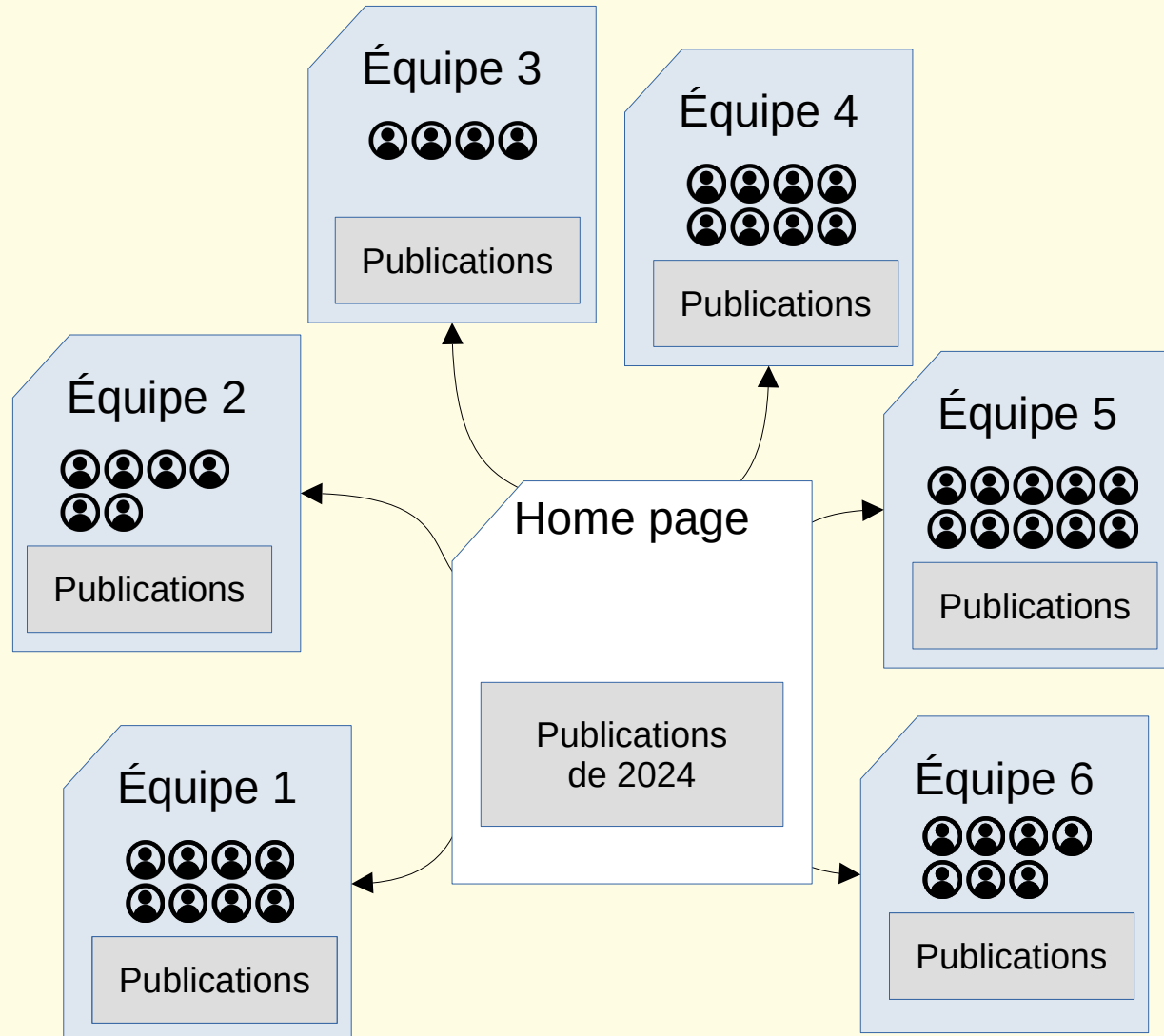
Remettre enfin ces feignasses de  
webmaster de l'ESR au travail ?

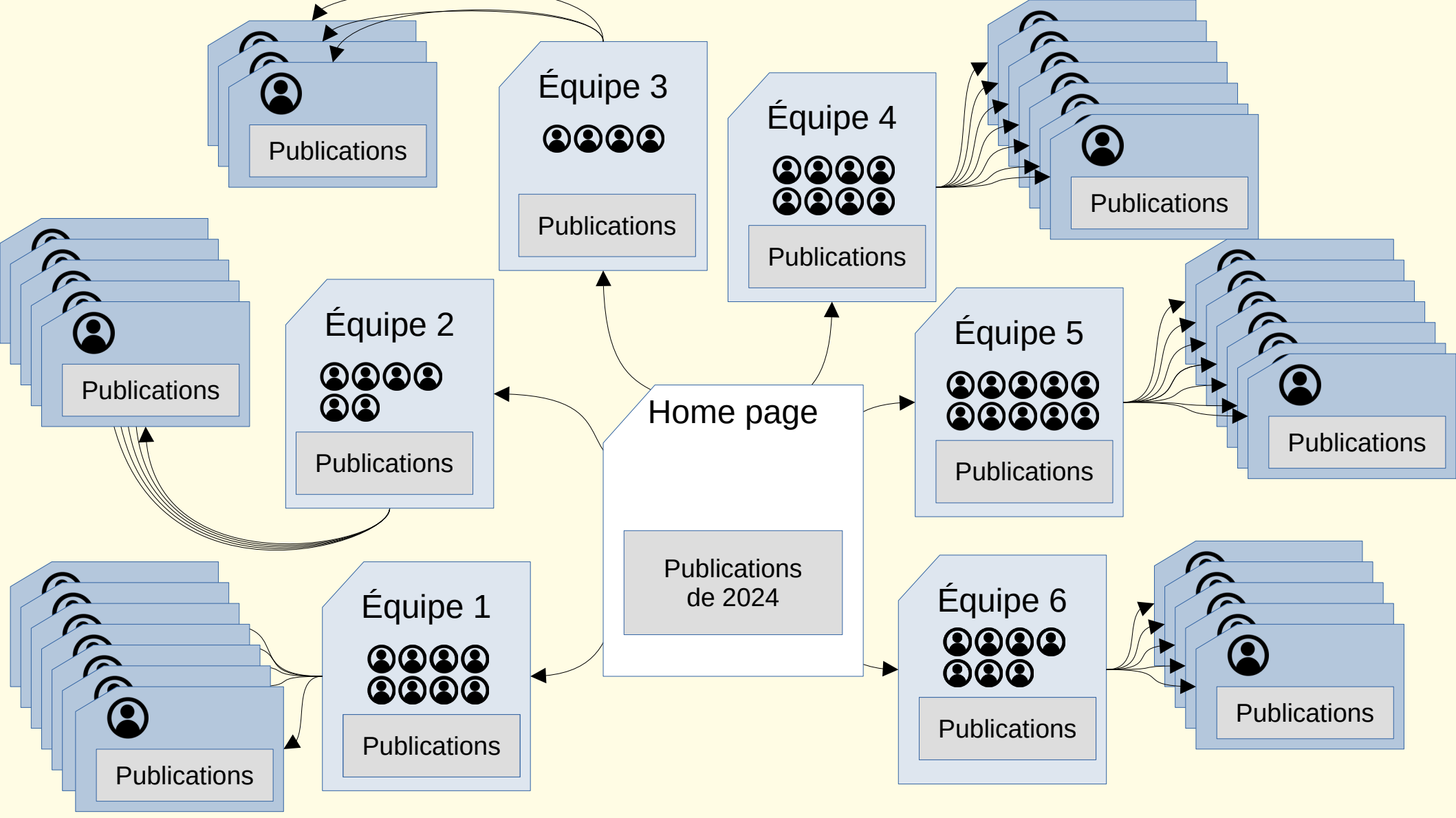
# Le monde des vrais et courageux informaticiens de laboratoires

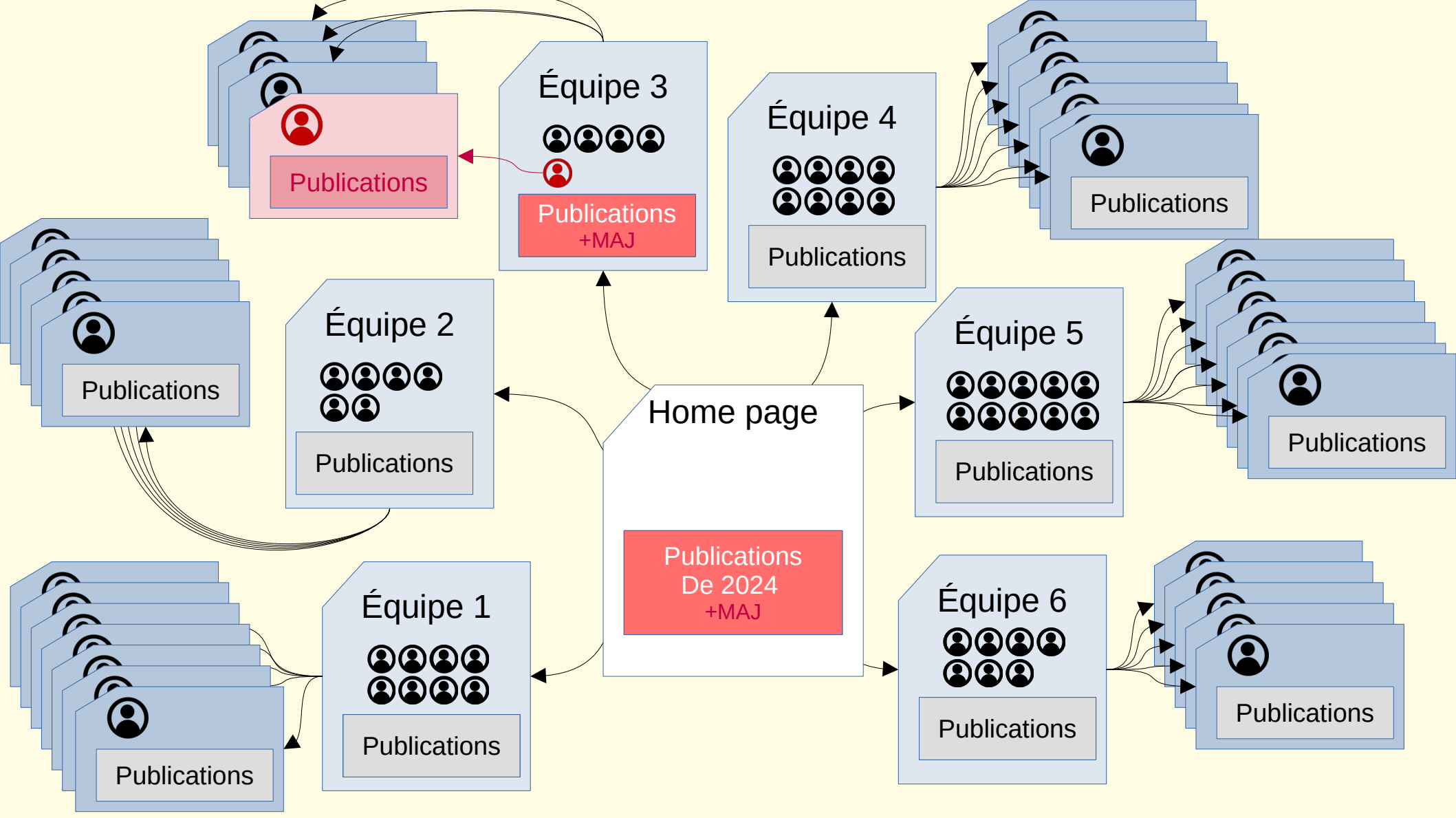


Home page







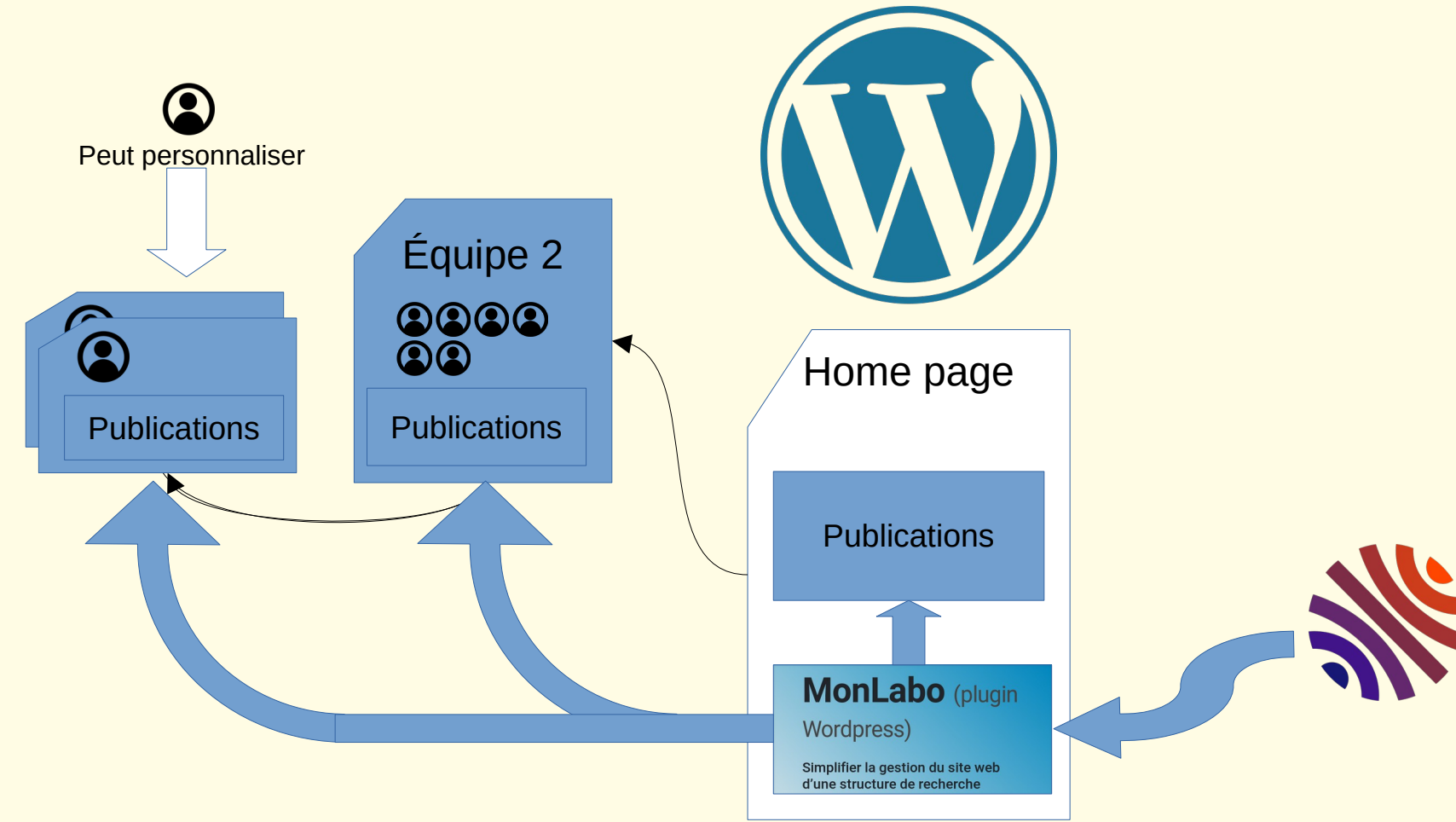


# Heureusement, il y a MonLaboratoire !



- plugin WordPress
- s'adresse à ceux qui doivent gérer le site d'un laboratoire mais qui n'ont pas forcément envie d'en gérer un.

# Un plugin de feignasses



**HAL**  
science ouverte

 Tableau de bord

 Articles

 Médias

 Pages

 Apparence

 Extensions

 Comptes

 Outils

 Réglages

 Mon Laboratoire

Documentation

Configuration

Cache de publications

5

Personnels et structures

SPPIN Menu

 Langues

 Réduire le menu

# Mon Laboratoire (version 4.9) [www.monlabo.org](http://www.monlabo.org)

## Édite les personnels et les structures

 Personnels

 Équipes

 Structure principale

 Vue en tableaux

 Outils avancés

### Sélection :

Membre

– Nouveau membre –

### Identité :

Titre (facultatif)



Prénom

Nom

Photo :

Aucune

Choisir média



### Pages :

Page principale : [Créer +](#) [Choisir](#) [Éditer](#) [Aucune x](#)

### Propriétés :

Direction ?  (co)directeur ou (co)directrice de l'unité

Catégorie et fonction

faculty

Assistant Professor | Maître de Conférences

[Éditer / Nouveau](#)

Direction & personnel de support

équipe sans couleur ni logo

Team 1 - Biophysics of Neuron-Glia Interactions

Team 2 - Cerebellar Neurophysiology

Team 3 - Motor Neurons & NeuroMuscular Junctions

Team 4 - Membrane dynamics

Team 5 - (Recruited this year)

Team 6 - (Recruited this year)

Team lava

[+ Tuteur/Tutrice](#)

[+ Étudiant-e](#)

 Articles

 Médias

 Pages

 Apparence

 Extensions

 Comptes

 Outils

 Réglages

 Mon Laboratoire

Documentation

Configuration

Cache de publications

5

Personnels et structures

SPPIN Menu

 Langues

 Réduire le menu

# Mon Laboratoire (version 4.9) www.monlabo.org

## Édite les personnels et les structures

 Personnels

 Équipes

 Structure principale

 Vue en tableaux

 Outils avancés

### Sélection :

Équipe

– Nouvelle équipe –

### Informations :

Nom français

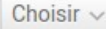
Nom de l'équipe en français

Nom anglais

Nom de l'équipe en anglais

### Pages :

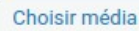
Page 1 :

 Crée +  Choisir  Éditer  Aucune x

### Apparence :

Logo (par défaut ce sera le logo de l'unité) :

Aucun

 Choisir média

Couleur :

 Sélectionner une couleur

Couleur de l'équipe (utilisé dans [members\_chart],  
[members\_table] et [team\_panel])

### Appartenance :

Structure

 Structure principale

### Composition:

Personnels (facultatif)

Noms des membres de l'équipe



Personnels et équipes

actif



Groupes d'équipes

non



Unités multiples

non



# Installation

**Avant, on installait comme un vrai bonhomme**

```
curl -O  
https://raw.githubusercontent.com/wp-cli/builds/gh-pages/phar/wp-cli.phar && chmod +x wp-cli.phar &&  
sudo mv wp-cli.phar /usr/local/bin/wp && cd  
/var/www/wordpress/wp-content/plugins && { git clone  
https://git.renater.fr/anonscm/git/monlabo/monlabo.git  
|| (echo "Échec du clonage" >&2 && exit 1); } && find  
monlabo -type f -exec sudo chown www-data:www-  
data {} + && timeout 30s wp plugin activate monlabo ||  
(echo "Échec de l'activation" >&2 && exit 1) && echo  
"Installation terminée avec succès!"
```

**Désormais, il suffit de cliquer comme un assisté**

The screenshot shows a search results page for a plugin named 'Mon Laboratoire'. The page has a header with tabs: 'Ajouter des extensions' (Add extensions), 'Téléverser une extension' (Upload an extension), and navigation links: 'Résultats de recherche' (Search results), 'Mises en avant' (Featured), 'Populaires' (Popular), 'Recommandées' (Recommended), and 'Favorites'. Below the tabs, there's a search bar. The main content area displays the 'Mon Laboratoire' plugin card. The card features a blue icon of a laboratory flask with bubbles. The plugin name is 'Mon Laboratoire' in bold blue text. Below it is a description: 'Easy pages for research labs (manage people and publications)'. It shows the author as 'Par Hervé SUAUDEAU'. There are five yellow star ratings and zero reviews. The last update is noted as 'Dernière mise à jour : il y a 4 semaines'. A green checkmark indicates compatibility: '✓ Compatible avec votre version de WordPress'. A blue button labeled 'Installer maintenant' (Install now) is visible.

Bon, mais cela ressemble à quoi  
ces pages?

## Direction



**Vulcane O'LOGIST**, DIRECTOR, DR-CNRS, *Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System*  
vulcan.ologist@universite.fr, +33 1 42 78 33 86, room H468



**Levy TATION**, PROFESSOR, PU PARIS DESCARTES, *Molecular cinnamon relativity and physiopathology*  
levy.tation@etu.universite.fr, +33 1 42 78 33 15, room H468

## Faculty



**Vladimir ABEL**, CNRS RESEARCHER, CR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
vladimir.abel@universite.fr, +33 1 42 78 33 71, room H334



**Otto BIOGRAFFI**, CNRS RESEARCHER, CR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
otto.biograffi@universite.fr, +33 1 42 78 43 89, room H350



**Sylvie CÉKILÉMPAMOR**, ASSOCIATE PROFESSOR, MCU-PH PARIS DESCARTES, *Direction and support team*  
sylvie.cekilempamor@universite.fr, +33 1 42 78 21 38, room H335



**Fabien ESQUEJE**, ASSOCIATE PROFESSOR, MCU PARIS DESCARTES, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
fabien.esqueje@universite.fr, +33 1 42 78 22 82, room D332



**Géo FIZISSIONE**, PROFESSOR, PU PARIS DESCARTES, *Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
geo.fizissione@universite.fr, +33 1 42 78 21 41, room H335



**Gilles HAIDESOVETAJ**, RESEARCH DIRECTOR, DR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
gilles.haidesovetaj@universite.fr, +33 1 42 78 22 71, room A340



**Dereck HAPPYTULATIF**, ASSOCIATE PROFESSOR, MCU PARIS DESCARTES, *Solar fuel and pathologies of historical junctions*  
dereck.happytulatif@universite.fr, +33 1 42 78 43 54, room D439



**Maxime HOMMELOCAL**, ASSOCIATE PROFESSOR, MCU-PH PARIS DESCARTES, *Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System*  
maxime.hommelocal@universite.fr, room H468



**Jenny KEUNITET**, VICE DIRECTOR, PU PARIS DESCARTES, *Direction and support team, Solar fuel and pathologies of historical junctions*  
jenny.keunitet@universite.fr, +33 1 42 78 20 68, room H444

## Team leaders



**Gilles HAIDESOVETAJ**, RESEARCH DIRECTOR, DR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
gilles.haidesovetaj@universite.fr, +33 1 42 78 22 71, room A340



**Léa RICOSSEC**, RESEARCH DIRECTOR, DR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
lea.ricossec@universite.fr, +33 1 42 78 41 57, room H343

## Members



**Vladimir ABEL**, CNRS RESEARCHER, CR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
vladimir.abel@universite.fr, +33 1 42 78 33 71, room H334



**Otto BIOGRAFFI**, CNRS RESEARCHER, CR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
otto.biograffi@universite.fr, +33 1 42 78 43 89, room H350



**Fabien ESQUEJE**, ASSOCIATE PROFESSOR, MCU PARIS DESCARTES, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
fabien.esqueje@universite.fr, +33 1 42 78 22 82, room D332



**Géo FIZISSIONE**, PROFESSOR, PU PARIS DESCARTES, *Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
geo.fizissione@universite.fr, +33 1 42 78 21 41, room H335



**Hiram KOMMUNAMALAD**, CNRS RESEARCHER, CR-CNRS, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
hiram.kommunamalad@universite.fr, +33 1 42 78 33 72, room X334



**Robby NAIDADMISISON**, PHD STUDENT, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
robbi.naidadmission@universite.fr, +33 1 42 78 20 28, room H354A



**Polly PROPLAINE**, MASTER STUDENT, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
polly.propilaine@gemailleu.com, +33 1 42 78 33 72, room H334



**Mehdi TEMOITOU**, PHD STUDENT, *Dynamics Bond, Renaissance and Sewing*  
mehdi.temolou@universite.fr, +33 1 42 78 20 28, room H358A

## Direction

Name	Group	Email	Tel
Vulcane O'LOGIST	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	vulcan.ologist@universite.fr	+33 1 42 78 33 86
Levy TATION	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	levy.tation@etu.universite.fr	+33 1 42 78 33 15

## Faculty

Name	Group	Email	Tel
Vladimir ABEL	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	vladimir.abel@universite.fr	+33 1 42 78 33 71
Otto BIOGRAFFI	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	otto.biograffi@universite.fr	+33 1 42 78 43 89
Sylvie CÉKILÉMPAMOR	Direction and support team	sylvie.cekilempamor@universite.fr	+33 1 42 78 21 38
Fabien ESQUEJE	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	fabien.esqueje@universite.fr	+33 1 42 78 22 82
Géo FIZISSION	Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	geo.fizission@universite.fr	+33 1 42 78 21 41
Gilles HAIDESOVETAJ	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	gilles.haidesovetaj@universite.fr	+33 1 42 78 22 71
Dereck HAPPYTULATIF	Solar fuel and pathologies of historical junctions	dereck.happytulatif@universite.fr	+33 1 42 78 43 54
Maxime HOMMELOCAL	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	maxime.hommelocal@universite.fr	
Jenny KEUNITÉT	Direction and support team, Solar fuel and pathologies of historical junctions	jenny.keunitet@universite.fr	+33 1 42 78 20 68
Hiram KOMMUNAMALAD	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	hiram.kommunamalad@universite.fr	+33 1 42 78 33 72
Mickey LANGE	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	mickey.lange@universite.fr	+33 1 42 78 33 86
Donna LAPAPATE	Renaissance art painting technology in CSS	donna.lapapate@universite.fr	+33 1 42 78 41 58
Charles OTTO FRAIZE	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	charles.otto.fraize@universite.fr	+33 1 42 78 22 85
Archie PARMENTIER	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	archie.parmentier@universite.fr	+33 1 42 78 33 86
Pedro PSYCHATRE	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	pedro.psychatre@universite.fr	+33 1 42 78 39 59
Ettore PUMLEDIR-PLUTO	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	ettore.pumledir-pluto@universite.fr	+33 1 42 78 20 58
Lea RICOSSEC	Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	lea.ricossec@universite.fr	+33 1 42 78 41 57

## Support staff

Name	Group	Email	Tel
Yvan DRAIPAIRAIMAIR	Direction and support team, Renaissance art painting technology in CSS	yvan.draipairaimair@universite.fr	+33 1 42 78 41 58
Sheila LUTFINALE	Solar fuel and pathologies of historical junctions	sheila.lutfinale@universite.fr	+33 1 42 78 40 95
Estelle MANHIMPORTAN	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	estelle.manhimportan@universite.fr	+33 1 42 78 33 86
Océane O'GRAPH	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	oceane.ograph@universite.fr	+33 1 42 78 38 13
Paula RIZASSIONVERTIKAL	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	paula.rizassionvertikal@universite.fr	+33 1 42 78 33 58
Michele TAGLIABUE	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	michele.tagliabue@universite.fr	+33 1 42 78 33 15
Gaby TENNEFLAMM	Solar fuel and pathologies of historical junctions	gaby.tenneflamm@universite.fr	+33 1 42 78 43 54

## Postdocs

Name	Group	Email	Tel
Harry COVER	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	marcin.baczyk@universite.fr	+33 1 42 78 38 13
Daisy DRATÉ	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	daisy.drate@universite.fr	+33 1 42 78 33 86

## Students

Name	Group	Email	Tel
Sophie FONFEC	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	sophie.fonfec@universite.fr	+33 1 42 78 40 48
Sandy FERANCE-SINIFIKATIV	Direction and support team, Renaissance art painting technology in CSS	Sandy.ferance-sinifikativ@universite.fr	+33 1 42 78 33 72
Clara MEHL	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	clara.mehl@universite.fr	+33 1 42 78 40 48

Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	Molecular cinnamon relativity and physiopathology	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	Solar fuel and pathologies of historical junctions	Direction and support team	Renaissance art painting technology in css
Faculty	Faculty	Faculty	Faculty	Faculty	Faculty
Vladimir ABEL Otto BIOGRAFFI Fabien ESQUEJE Géo FIZISSION <b>Gilles HAIDESOVETAJ</b> Hiram KOMMUNAMALAD <b>Léa RICOSSEC</b>	Charles OTTO FRAIZE Pedro PSYCHATRE Ettore PUMLEDIR-PLUTO Levy TATION	Maxime HOMMELOCAL <b>Mickey LANGE</b> Vulcane O'LOGIST <b>Archie PARMENTIER</b>	Dereck HAPPYTULATIF <b>Jenny KEUNITÊT</b>	Sylvie CÉKILÉMPAMOR Géo FIZISSION <b>Jenny KEUNITÊT</b>	Donna LAPAPATE
Support staff	Support staff	Support staff	Support staff	Support staff	Support staff
	Océane O'GRAPH Paula RIZASSIONVERTIKAL	Estelle MANIMPORTAN Michele TAGLIABUE	Sheila LUTFINALE Gaby TENNEFLAMM	Yvan DRAIPAIRAIMAIR	Yvan DRAIPAIRAIMAIR
Postdocs	Postdocs	Postdocs	Postdocs	Postdocs	Postdocs
	Harry COVER	Daisy DRATÉ			
Students	Students	Students	Students	Students	Students
Robby NAIDADMINISTRATION Poly PROPILEAINE Mehdi TEMOITOU		Sophie FONFEC Clara MEHL		Sandy FÉRANCE-SINIFIKATIV	Sandy FÉRANCE-SINIFIKATIV



# Dr. Otto BIOGRAFFI

*CNRS researcher, CR-CNRS*  
**Dynamics Bond, Renaissance and Sewing**

[otto.biograffi@universite.fr](mailto:otto.biograffi@universite.fr)  
+33 1 42 78 43 89, room H350

16th century painting and Word-  
press lab — CNRS UMR 9999  
Université Bidule  
160 rue du bout du chemin  
00000 Nulle-part-sur-mer  
France

Fax : +33 (0) 1 42 78 20 80



# Dr. Otto BIOGRAFFI

CNRS researcher, CR-CNRS  
Dynamics Bond, Renaissance and Sewing

otto.biograffi@universite.fr  
+33 1 42 78 43 89, room H350

16th century painting and Word-  
press lab — CNRS UMR 9999  
Université Bidule  
160 rue du bout du chemin  
00000 Nulle-part-sur-mer  
France

Fax : +33 (0) 1 42 78 20 80

## Recent Publications

### Articles

- Early intrinsic hyperexcitability does not contribute to motoneuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis.  
**Leroy F, Lamotte d'Incamps B, Imhoff-Manuel RD, Zytnicki D** : Elife, 2014
- High affinity and low affinity heteromeric nicotinic acetylcholine receptors at central synapses  
**d'Incamps BL, Ascher P** : J Physiol, 2014
- Subunit composition and kinetics of the Renshaw cell heteromeric nicotinic receptors  
**Lamotte d'Incamps B, Ascher P** : Biochem Pharmacol, 2013
- Mechanisms shaping the slow nicotinic synaptic current at the motoneuron-renshaw cell synapse  
**Lamotte d'Incamps B, Krejci E, Ascher P** : J Neurosci, 2012
- Near-complete adaptation of the PRIMA knockout to the lack of central acetyl-cholinesterase  
**Farar V, Mohr F, Legrand M, Lamotte d'Incamps B, Cendelin J, Leroy J, Abitbol M, Bernard V, Baud F, Fournet V, Houze P, Klein J, Plaud B, Tuma J, Zimmermann M, Ascher P, Hrabovska A, Myslivecek J, Krejci E** : J Neurochem, 2012
- Extending cable theory to heterogeneous dendrites.  
**Meunier C, Lamotte d'Incamps B** : Neural Comput, 2008



## Dr. Otto BIOGRAFFI

CNRS researcher, CR-CNRS  
Dynamics Bond, Renaissance and Sewing

otto.biograffi@universite.fr  
+33 1 42 78 43 89, room H350

16th century painting and Word-  
press lab — CNRS UMR 9999  
Université Bidule  
160 rue du bout du chemin  
00000 Nulle-part-sur-mer  
France

Fax : +33 (0) 1 42 78 20 80

Je rajoute un super texte sur ma page perso.

### Recent Publications

#### Articles

- Early Intrinsic hyperexcitability does not contribute to motoneuron degeneration in amyotrophic lateral sclerosis.  
*Leroy F, Lamotte d'Incamps B, Imhoff-Manuel RD, Zytnicki D* : Elife, 2014
- High affinity and low affinity heteromeric nicotinic acetylcholine receptors at central synapses  
*d'Incamps BL, Ascher P* : J Physiol, 2014
- Subunit composition and kinetics of the Renshaw cell heteromeric nicotinic receptors  
*Lamotte d'Incamps B, Ascher P* : Biochem Pharmacol, 2013
- Mechanisms shaping the slow nicotinic synaptic current at the motoneuron-renshaw cell synapse  
*Lamotte d'Incamps B, Krejci E, Ascher P* : J Neurosci, 2012
- Near-complete adaptation of the PRIMA knockout to the lack of central acetylcholinesterase  
*Farar V, Mohr F, Legrand M, Lamotte d'Incamps B, Cendelin J, Leroy J, Abitbol M, Bernard V, Baud F, Fournet V, Houze P, Klein J, Plaud B, Tuma J, Zimmermann M, Ascher P, Hrabovska A, Myslivecek I, Krejci E* : J Neurochem, 2012

# La mauvaise graisse se propage

- Plusieurs dizaines de laboratoires dans de nombreuses universités



## Tester plus pour travailler moins

- Version solidement maintenue et testée (9884 assertions de tests unitaires, analyse statique...)



Phan,  
Static Analyzer for PHP

# MonLabo

# ratoire (extension WordPress)

## Simplifier la gestion du site web d'une structure de recherche

Cette extension WordPress permet de mettre simplement à jour les membres, les équipes, les thématiques, les publications (extraites de HAL ou d'une autre base de donnée) des pages internet d'un laboratoire sans aucune connaissance en programmation web.

Description
Installation
Listes de diffusion
Tests du code
Liste des versions
Captures d'écrans
Utilisateurs
Poster et présentation
Dépôts
Contacts

Voici les informations principales sur l'extension. Pour avoir de l'aide sur la syntaxe des shortcodes, rendez-vous sur la [page aide](#).

## Description

Cette extension WordPress libre permet, sur une interface unifiée, de gérer les pages des équipes et des personnels d'une structure de recherche. Elle simplifie la mise à jour des membres et équipes, de leurs informations et leur liste de publication ([extraite de HAL](#) ou d'une base de donnée maison comme [celle de Paris Descartes](#)). L'extension génère et met à jour automatiquement, en totalité ou en partie, nombre de pages web (pages de membres, d'équipes, listes, organigrammes ou tableaux de membres). L'extension permet en outre d'intégrer automatiquement les publications issues d'une base extérieure pour une mise à jour centralisée.

## Installation

<https://monlabo.org/>

# Des besoins !

- Des dizaines de fonctionnalités réclamées par les utilisateurs
  - Import automatique de la liste des personnels (RESEDA CNRS, LDAP...)
  - Ajout d'un trombinoscope
  - Résoudre plus rapidement les bugs HAL
  - Formulaire de contact des personnels en remplacement des mails (RGPD)
  - Édition massive
  - Template de mise en forme
  - Animation de la liste de discussion
  - ...

**RESEDA**

Rejoignez le projet ! [contact@monlabo.org](mailto:contact@monlabo.org)

# Join the project !

