

MonLabo:

**Alléger la malédiction d'avoir été
parachuté webmaster d'un labo**

Hervé Suaudeau



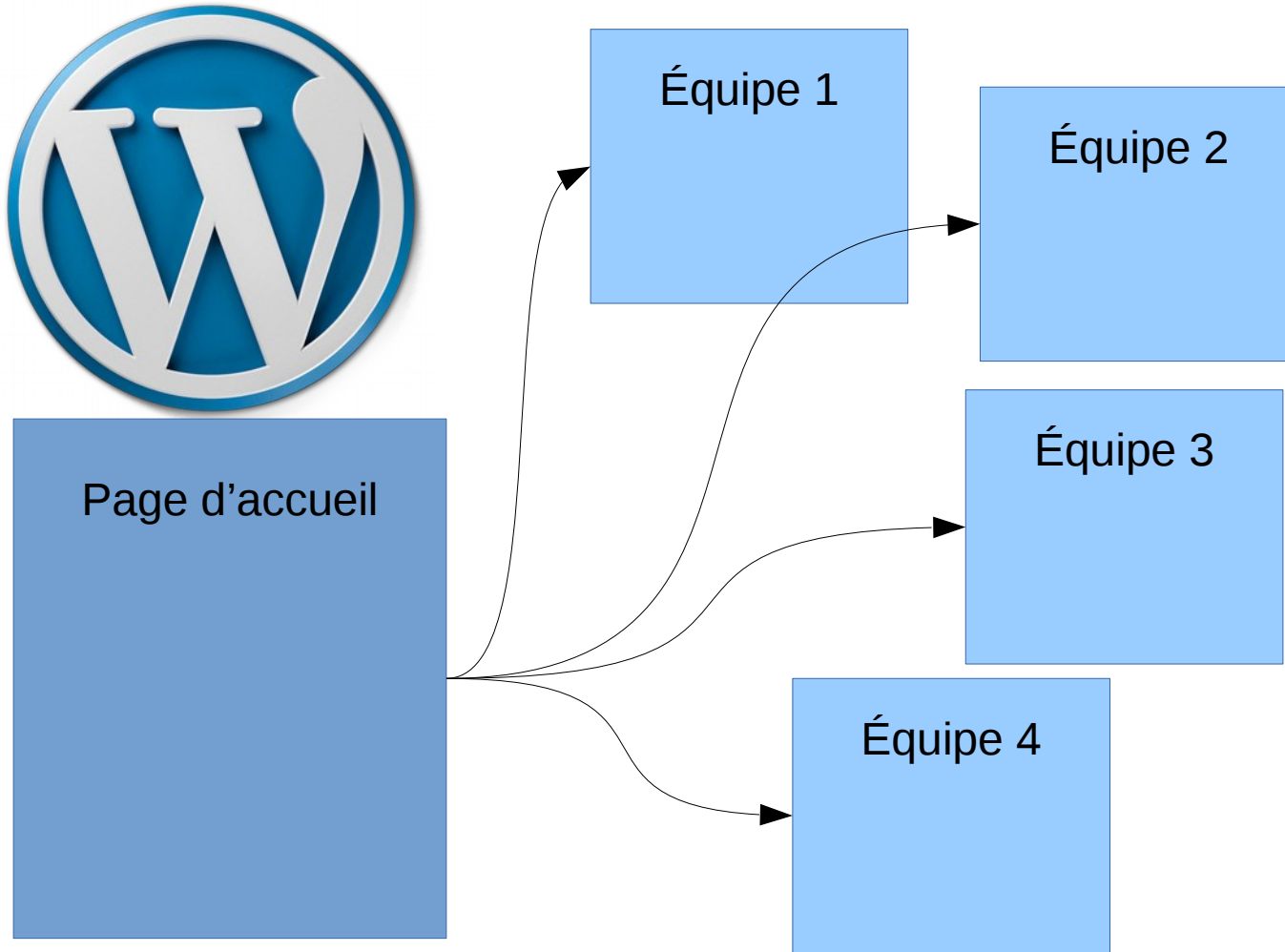
<https://monlabo.org/>

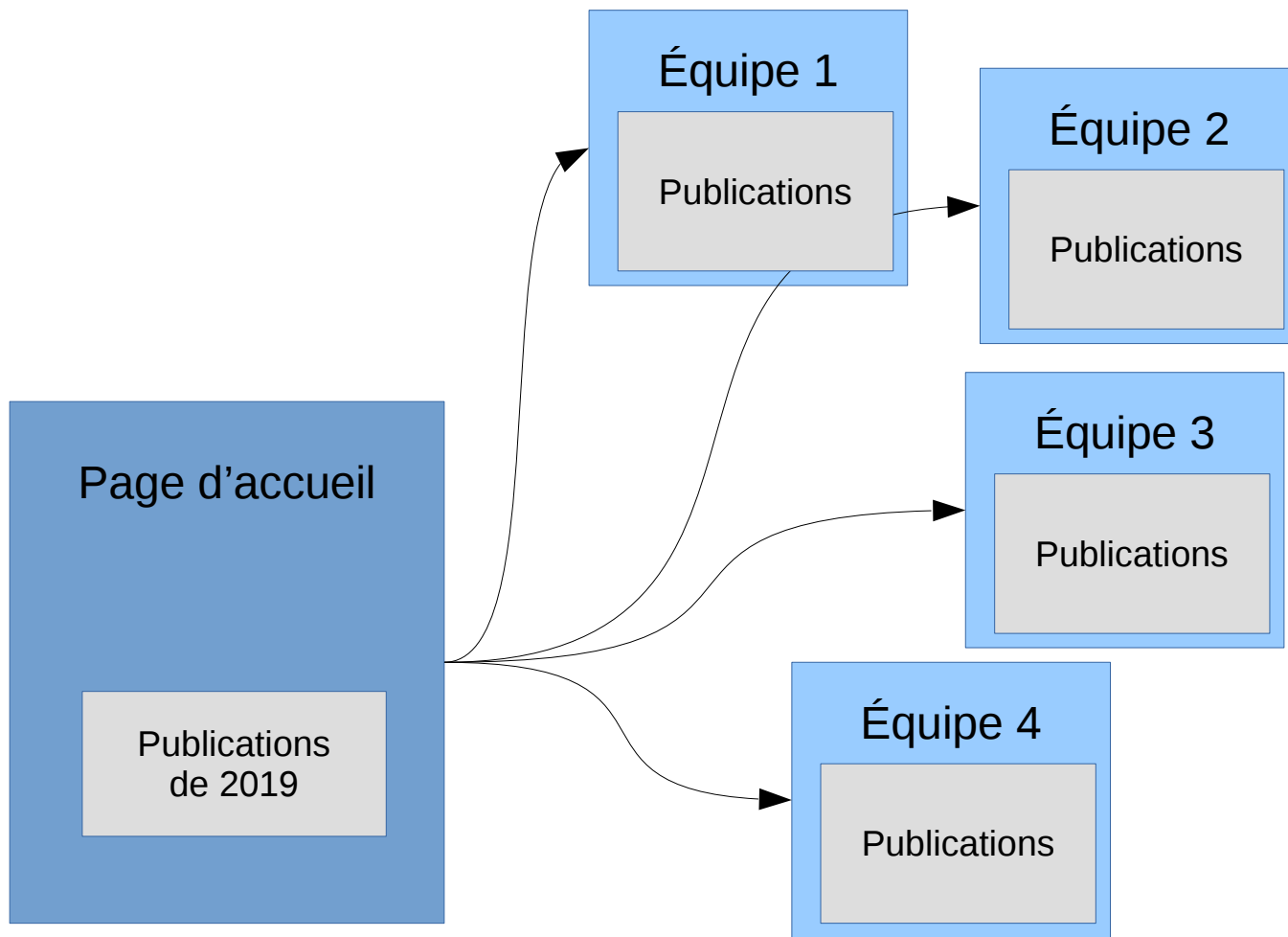
jires
DIJON 2019

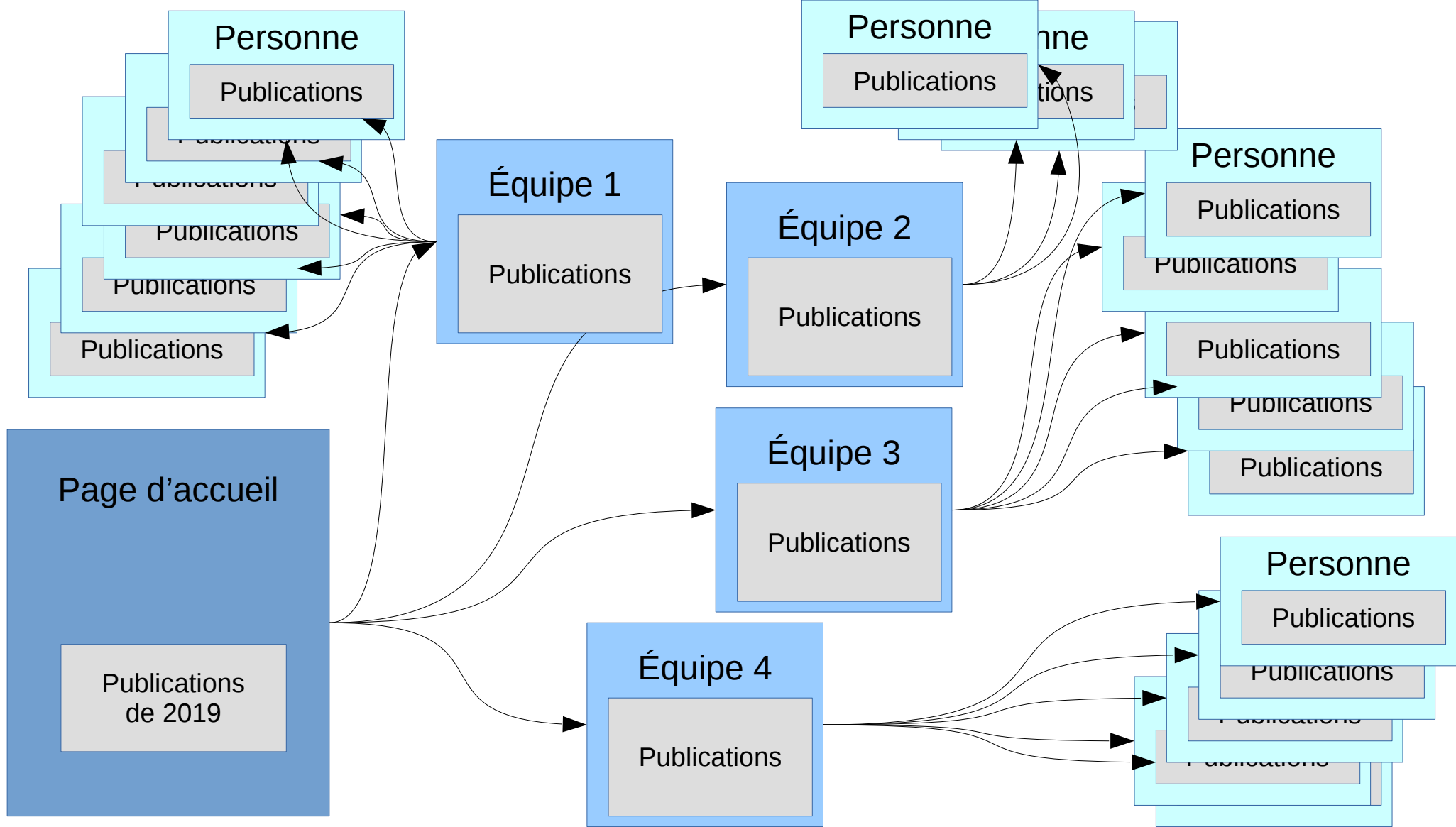


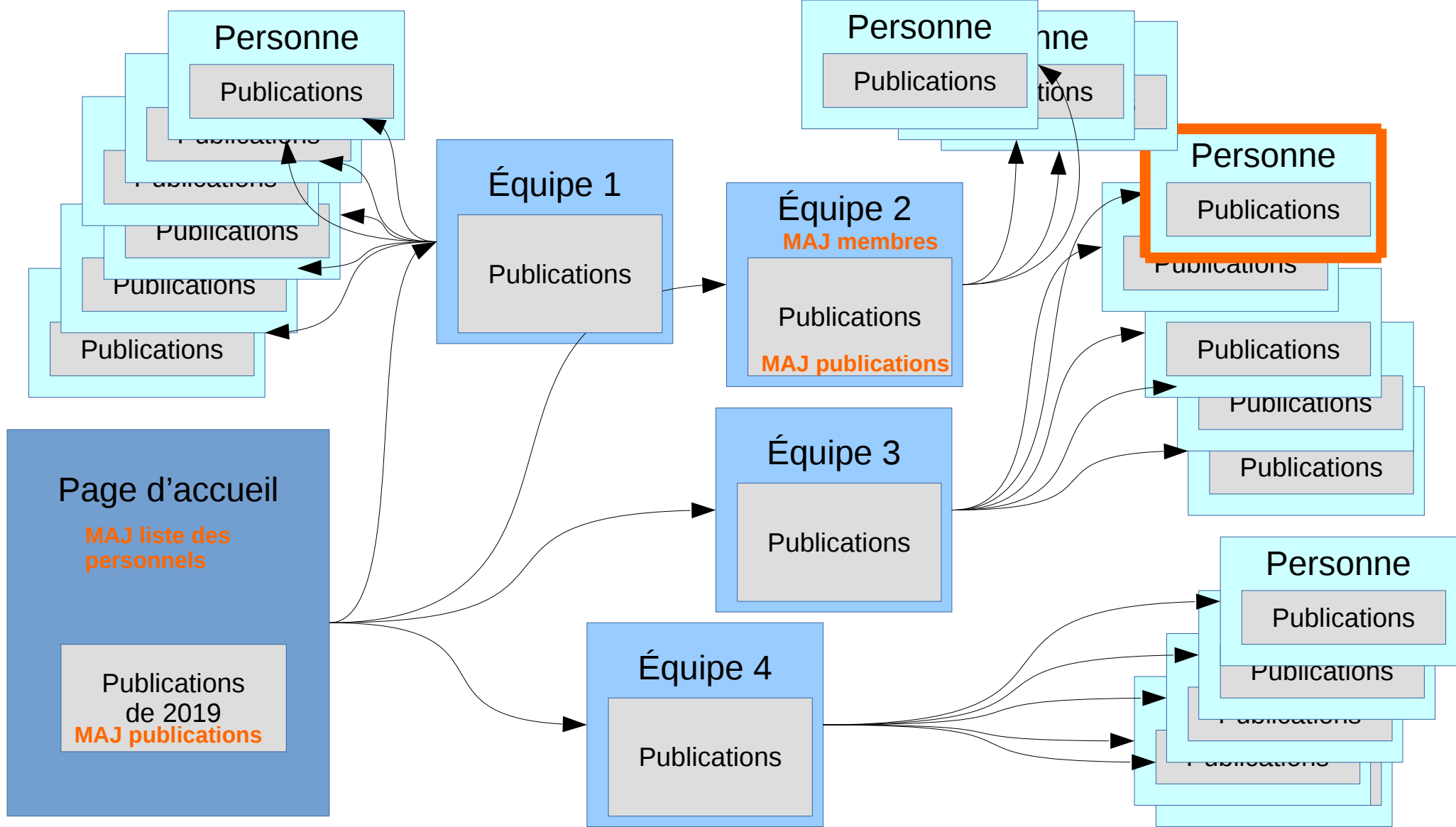
NB : Depuis la première projection le dessin d'un chat subissant une expérience désagréable a été remplacé par une photo libre de droits.

Comment se débarrasser de la tâche ?









Heureusement, il y a MonLabo !



- 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.

MonSite

MonLabo (plugin
Wordpress)

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

<https://monlabo.org/>

MonSite

MonLabo (plugin Wordpress)

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

<https://monlabo.org/>

Centre de Neurophysique, Physiologie, Pa... Créer Afficher toutes les langues Bonjour, herve

Tableau de bord

- Articles
- Médias
- Pages
- Commentaires
- Apparence
- Extensions
- Utilisateurs
- Outils
- Réglages
- Mon Labo**
- Documentation
- Configuration
- Personnels et structures**
- Langues
- Réduire le menu

MonLabo (version 2.3) www.monlabo.org

Édite les personnels et les structures

Personnels Équipes Thématiques Unités Structure principale Vue en tableaux Outils avancés

Sélection :


Membre Charles OTTO FRAIZE

Identité :

Id : 9

Titre (facultatif) Dr. Charles Otto Fraize

Page wordpress Charles OTTO FRAIZE

Page wordpress choisie ([éditer la page](#)) :
Changer l'image de la page n°663 

Propriétés :

Catégorie et fonction faculty Research director, DR-CNRS | Directeur de recherche, DR-CNRS

Éditer / Nouveau

Équipes

- ☐ Carburant solaire et pathologies des jonctions historiques
- ☐ Direction & personnel de support
- ☐ Dynamiques Obligatoires, Renaissance et Couture
- ☒ Relativité et physiopathologie de la canelle moléculaire
- ☐ Système Sensorimoteur et Résilience Photovoltaïque
- ☐ Technologies des peintures renaissance en CSS

Actifs

Tuteur (facultatif) Archie PARMENTIER
Clara MEHL
Daisy DRATÉ

Possibilité de sélectionner plusieurs lignes (SHIFT pour une sélection d'éléments joints; CTRL pour une sélection d'éléments disjointes)

Coordonnées :

charles.otto.fraize@universi H345A Site perso ext. (facultatif)

22 85 Poste téléphonique (entrer un numéro commençant par + pour que le préfixe ne soit pas utilisé)

Adresse éventuelle de remplacement de celle de la structure.

Publications :

ID d'auteur HAL (facultatif) idHAL pour pouvoir afficher les publications ([liste consultable ici](#))

États :

Statut (facultatif) actif Date depart de l'unité (facultatif) Date ou année de départ de la structure (utile pour les alumni)

Personnel visible ? (facultatif) oui

Modifier Supprimer

Merci de faire de [WordPress](#) votre outil de création.

Version 4.9.8

MonSite

MonLabo (plugin Wordpress)

Simplifier la gestion du site web
d'une structure de re



personnes

MonSite



MonLabo (plugin
WordPress)

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



personnes

Publications



HAL
archives-ouvertes.fr

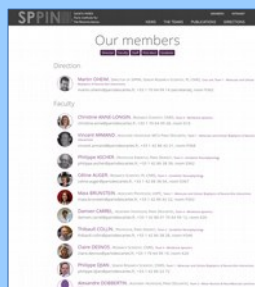
Publications

MonSite

MonLabo (plugin
WordPress)

Simplifier la gestion
d'une structure de

personnes



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 FIZISSIEN, PROFESSOR, PU PARIS DESCARTES, [Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing](#)
geo.fizissien@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 KEUNITÉT, 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 FIZISSIEN, PROFESSOR, PU PARIS DESCARTES, [Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing](#)
geo.fizissien@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 NAIDADMISSION, PHD STUDENT, [Dynamics Bond, Renaissance and Sewing](#)
robbynaidadmission@universite.fr, +33 1 42 78 20 28, room H354A



Polly PROPILAINE, MASTER STUDENT, [Dynamics Bond, Renaissance and Sewing](#)
polly.propilaine@gaimailleu.com, +33 1 42 78 33 72, room H334



Mehdi TEMOITOU, PHD STUDENT, [Dynamics Bond, Renaissance and Sewing](#)
mehdi.temoitou@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 FIZISSIEN	Direction and support team, Dynamics Bond, Renaissance and Sewing	geo.fizissien@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.parmentierk@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
Léa 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 MANHIMPORANT	Photovoltaic Sensorimotor and Resilience System	estelle.manhimporant@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.drated@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 FÉRANCE-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 Vladimir ABEL Otto BIOGRAFFI Fabien ESQUEJE Géo FIZISSIEN Gilles HAIDESOVETAJ Hiram KOMMUNAMALAD Léa RICOSSEC	Faculty Charles OTTO FRAIZE Pedro PSYCHATRE Ettore PUMLEDIR-PLUTO Levy TATION	Faculty Maxime HOMMELOCAL Mickey LANGE Vulcane O'LOGIST Archie PARMENTIER	Faculty Dereck HAPPYTULATIF Jenny KEUNITÊT	Faculty Sylvie CÉKILÉMPAMOR Géo FIZISSIEN Jenny KEUNITÊT	Faculty Donna LAPAPATE
Support staff	Support staff Océane O'GRAPH Paula RIZASSIONVERTIKAL	Support staff Estelle MANHIMPORTAN Michele TAGLIABUE	Support staff Sheila LUTFINALE Gaby TENNEFLAMM	Support staff Yvan DRAIPAIRAIMAIR	Support staff Yvan DRAIPAIRAIMAIR
Postdocs	Postdocs Harry COVER	Postdocs Daisy DRATÉ	Postdocs	Postdocs	Postdocs
Students	Students	Students	Students	Students	Students
Robby NAIDADMISSION Polly PROPILAINE 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

+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 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 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, Zytnecki 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 J, Krejci E : J Neurochem, 2012

Chiffres et perspectives

- Une dizaine de laboratoires dans plusieurs universités



- Version solidement maintenue et testée (5771 tests unitaires)



- Une future intégration dans les plugins officiels de WordPress... mais il faudra changer de nom :-)



MonLabo (plugin WordPress)

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

Ce plugin 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 unitaires](#)[Liste des versions](#)[Captures d'écrans](#)[Utilisateurs](#)[Poster](#)[Dépôts](#)[Contacts](#)

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

Description

Ce plugin WordPress libre permet, sur une interface unifiée, de gérer les pages des équipes et des personnels d'une structure de recherche. Il 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](#)). Le plugin 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). Le plugin permet en outre d'intégrer automatiquement les publications issues d'une base extérieure pour une mise à jour centralisée.

Installation

1. Créer un dossier de nouveau plugin dans votre arborescence WordPress :



<https://monlabo.org/>