

Compte-rendu de la 1^{ère} réunion des coordonnateurs régionaux et spécialistes Petits Mammifères de la SFEPM Bourges - 7 mars 2025 - 14-17h

À l'issue d'une très longue phase de désignation de délégués régionaux, amorcée fin 2020 par un sondage sur le type de structuration à retenir, la première réunion des coordonnateurs associatifs et de spécialistes cooptés par les animateurs du groupe de travail Petits Mammifères de la SFEPM s'est tenue le vendredi 7 mars 2025 après-midi, en amont des 4^{èmes} Rencontres nationales Petits Mammifères. Cette réunion s'est déroulée au 22 d'Auron, à Bourges. Elle a regroupé 25 personnes, comprenant les animateurs du groupe de travail Petits Mammifères (GT PM), les coordonnatrices et coordonnateurs « statutaires », les spécialistes cooptés, ainsi que quelques personnes accompagnantes participant aux 4^e RNPM, venues se greffer en « observateurs actifs », montrant par là-même le grand intérêt que cette réunion a suscité chez les mammalogistes.

Personnes présentes :

Animateurs du GT PM : Fabrice Darinot, Hélène Dupuy, François Leboulenger

Coordonnatrice/coordonnateurs : Mélanie Aznar (GMA), Matthieu Bernard (GMA), Aurélie Bisch (GEPMA), Josselin Boireau (GMB), Perrine Brice (CPIE Aisne), Jean-François Desmet (GRIFEM), Hugo Fourdin (CMNF), Clément Gilard (GMN), Guénaël Hallart (CPIE Aisne), Thomas Jonet (Fédération Aude Claire), Boris Noyère (Fédération Aude Claire), Claire Poirson (CNMF), Bastien Thomas (GMN), Eric Thouvenot (GEPMA), Boris Varry (GMB).

Spécialistes cooptés : Stéphane Aulagnier (SFEPM), Sébastien Laguet (ONF),

Accompagnant·e·s : Guéwen Bocquet (GMN), Sarah Costard (GMB), Myriam Fockenoy (SFEPM & GMN), Marine Ihuel (GMB), Pascal Rolland (GMB),

NB : H. Dupuy est aussi coordonnatrice Occitanie

Personnes excusées : Christian Arthur (SFEPM), Patrick Haffner (ex-MNHN), Thomas Hermant (Picardie Nature) et Thomas Ruys (animateur GT PM & GRIFS/Aquitaine)

• Tour de table de présentations

La réunion a débuté par un classique tour de table, permettant à la fois de faire connaissance et aux coordonnatrices et coordonnateurs d'indiquer les principales actions conduites sur les petits mammifères dans leurs régions respectives.

• Echanges sur les attentes et questionnements

Trois sujets sont abordés dont deux figuraient à l'ordre du jour

Muscardin

Aurélie Bisch (GEPMA) indique que l'enquête nationale lancée par la SFEPM fonctionne mal en région, notamment en Alsace, car le protocole ne reprend pas ou seulement très peu les actions déjà mises en œuvre. De ce fait, les bénévoles sont peu enclins à s'investir dans deux modalités de suivi sur des mêmes sites, d'autant que le protocole régional de suivi du Muscardin semble plus « proche » et donc mieux approprié par les bénévoles.

François Leboulenger confirme qu'effectivement l'enquête n'a jusqu'à présent suscité qu'un faible engouement dans les régions. Il indique qu'elle s'inscrit dans le contexte du rapportage Natura 2000 sur le Muscardin dont est en charge la SFEPM, mais dans le long terme puisque pour 2025 les fiches ont été renseignées, comme le confirme Myriam Fockenoy qui en a été rédactrice, en interaction avec Christian Arthur. Il rappelle que cette enquête nationale « Muscardin » a été mise en œuvre à la suite d'un stage sous la responsabilité de la SFEPM, réalisé en 2023 à la SHNA par Julie Noulhiane, qui a comparé diverses méthodes de détection de l'espèce.

Dans la mesure où Julie Noulhiane présentera l'enquête nationale demain après-midi lors des 4^e Rencontres nationales Petits Mammifères, des éclaircissements pourront être apportés.

Campagnol amphibie

En région Occitanie, des questions se posent sur la régression du Campagnol amphibie (sûrement due à la dégradation des habitats et à des épisodes de sécheresse répétés). Plusieurs observations de terrain montrent que l'espèce a disparu de plusieurs sites pourtant favorables. Plusieurs bénévoles ont entrepris de faire des nouvelles prospections sur des sites historiques mais la question se pose de savoir si ce constat est partagé dans d'autres régions. Si tel est le cas, pourrait-on envisager de relancer une enquête nationale ?

Ce constat est effectivement partagé par d'autres régions et semble massif : Auvergne, Picardie, Alsace. En Normandie en revanche l'espèce semble bien se porter ; le GMN avait mené une grosse étude sur les *Arvicola* pendant et après l'enquête nationale coordonnée par Pierre Rigaux pour la SFEPM et prévoit de faire en 2025 des suivis sur les petites populations isolées (avec recours à la génétique des populations).

La question soulevée de possibles opérations de réintroduction semble prématurée à ce stade. Il est nécessaire d'étayer ce ressenti de terrain avant d'envisager une telle option.

- ➔ **Le groupe s'accorde sur la nécessité de réaliser une nouvelle enquête sur les Campagnols aquatiques, qui comporterait un volet « état des lieux » pour compiler les actions de gestion faites en faveur de ces espèces, savoir ce qui a été fait depuis la mise en protection de l'espèce, et un volet « prospections » pour retourner sur des mailles et valider ou non la présence des espèces (protocole à définir – se mettre en lien avec Pierre Rigaux et Françoise Poitevin).**
- ➔ **Besoin d'une personne à la coordination et de trouver un financement**

Campagnols du sous-genre *Terricola*

Jean-François Desmet (GRIFEM) questionne sur le besoin de travailler sur les *Terricola*. Le programme « Espèces cryptiques » permet d'avoir quelques informations sur ces espèces mais assez peu puisque ces campagnols représentent une part très faible des espèces trouvées et collectées. Hélène Dupuy indique que Miguel Vences, un chercheur allemand, s'intéresse à *Microtus gerbei* et *M. pyrenaicus* et va venir échantillonner en mai dans les localités types, à savoir en Vendée et dans les Hautes-Pyrénées. Il est en relation avec plusieurs personnes du réseau en France et certaines vont accompagner son équipe sur le terrain pour voir comment il fait. Il a transmis un document sur ces espèces qu'Hélène Dupuy transmettra sur la liste de discussion.

• **Choix d'un intitulé pour le groupe de travail**

François Leboulenger soumet la proposition faite par les animateurs du groupe de travail, à savoir « **Coordination nationale Petits Mammifères** » (CNPM), un peu en référence à la CCN (Coordination Chiroptères Nationale). Le terme de « groupe de travail » pourra être utilisé pour constituer des sous-groupes thématiques au sein de la CNPM, ce qui devrait clarifier la structuration du groupe et faciliter le travail.

➔ **L'assemblée valide la proposition et souhaite longue vie à la CNPM**

L'équipe d'animation de la CNPM est composée de quatre personnes : Fabrice Darinot, Hélène Dupuy, François Leboulenger (Secrétaire national) et Thomas Ruys. La CNPM regroupe les coordonnateurs régionaux et leurs suppléants ainsi que des personnes spécialistes d'horizons divers, dont le nombre pourra s'étoffer.

Le tableau ci-après recense les coordinateurs en région (la liste s'est étoffée au cours du week-end des Rencontres). Des places restent à pourvoir dans plusieurs régions.

Nouvelles régions	Anciennes régions	Association(s)	Titulaire	Suppléant-e-s
Auvergne-Rhône-Alpes	Auvergne	GMA	AZNAR Mélanie	BERNARD Matthieu
	Rhône-Alpes	GRIFEM	DESMET Jean-François	
Bourgogne-	Bourgogne			

Franche-Comté	Franche-Comté			
Bretagne	Bretagne	GMB	VARRY Boris	BOIREAU Josselin, FAUCHON Samuel
Centre-Val-de-Loire	Centre			
Corse	Corse			
Grand-Est	Alsace	GEPMA	BISCH Aurélie	THOUVENOT Eric
	Champagne-Ardenne			
	Lorraine	GEML	CAZAILLON Jeanne	
Hauts-de-France	Nord-Pas-de-Calais	CMNF	FOURDIN Hugo	POIRSON Claire
	Picardie	Picardie Nature	HERMANT Thomas	
Île-de-France	Île-de-France			
Normandie	Basse-Normandie	GMN	THOMAS Bastien	
	Haute-Normandie	GMN	GILARD Clément	
Nouvelle-Aquitaine	Aquitaine	GRIFS	RUYS Thomas	
	Limousin			
	Poitou-Charentes			
Occitanie	Languedoc-Roussillon	CEN Occitanie / FAC	DUPUY Hélène	NOYÈRE Boris, JONET Thomas
	Midi-Pyrénées			
Pays-de-la-Loire	Pays-de-la-Loire	LPO	HEUGAS Tiphaine	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Provence-Alpes-Côte d'Azur			

Les spécialistes cooptés jusqu'à présent sont : Christian Arthur, Marc Artois, Stéphane Aulagnier, Fabrice Darinot, Patrick Haffner et Sébastien Laguet

• Liste de discussion

Une liste de discussion hébergée sur Framagroupes a été créée et est à faire vivre via des échanges de questions ou d'informations. Cette liste est ouverte à toute personne intéressée par le sujet des Petits Mammifères. Pour s'y inscrire, il suffit d'envoyer une demande aux animateurs de la CNPM via : https://framagroupes.org/sympa/subscribe/gt_petitsmammiferes_sfepm?previous_action=info.

• Programme « Espèces cryptiques » - relais en régions

Ce projet, coordonné pour la SFEPM par Fabrice Darinot, a déjà trois ans d'existence. Grâce à une interaction dynamique avec des chercheurs des universités de Lyon et Dijon et du MNHN, l'objectif est d'améliorer les connaissances sur un grand nombre d'espèces du cortège des petits mammifères en termes de critères d'identification, de répartition et de taxonomie. Un point d'étape sera présenté plus en détail lors d'une table ronde, point d'orgue des 4^e Rencontres nationales Petits Mammifères. À ce jour, environ 1 000 spécimens ont été collectés dont 250 environ ont été génotypés. Cependant, il y existe une grande disparité dans la collecte, d'un côté et de l'autre d'une ligne qui relie plus ou moins Pau à Metz. Pour répondre aux objectifs du projet et espérer avoir des éléments sur les nombreuses questions qui se posent sur ces espèces, il est nécessaire de trouver des personnes relais en région. Leur rôle serait de coordonner la collecte localement, diffuser l'information et faire le lien avec Fabrice Darinot, qui se propose de faire à la demande une présentation de 15-20 minutes en visioconférence pour aider à mettre en place le réseau dans les régions et donner les consignes de collecte.

Globalement, toutes les espèces sont intéressantes à collecter et à congeler. Une petite étiquette à joindre dans le sachet avec le spécimen sera transmise au réseau. Elle est en cours de mise à jour pour intégrer le fait de prendre des mesures avant congélation, lorsque c'est possible.

Jusqu'à présent, le projet ne bénéficiait d'aucune subvention (100% bénévole côté SFEPM / côté laboratoires de recherche, les analyses sont faites suivant les budgets disponibles par étude). Pour 2025, le projet a été lauréat de l'AAP de l'INPN porté par la RNN Marais de Lavours, ce qui permet de financer des kits pour les analyses en laboratoire. Une autre piste de financement est en cours d'étude.

➔ **Plusieurs personnes manifestent leur intérêt pour devenir coordonnateurs du programme en région. Fabrice Darinot organisera une visioconférence dans le cours du printemps.**

- **Protocole d'enquête nationale Muscardin**

La SFEPM a produit en septembre 2024 deux publications sur le Muscardin (disponibles sur le site de la SFEPM <https://www.sfepm.org/muscardin-loir-et-lerot.html>) : une « Synthèse bibliographique des différentes techniques utilisées pour la détection du Muscardin » et un « Protocole d'étude de la répartition du Muscardin en France 2024-2026 ». Ce protocole d'étude est-il connu du groupe ? Est-ce que des structures envisagent de le mettre en œuvre ?

Peu d'enthousiasme parmi les personnes présentes pour mettre en œuvre ce protocole, dont le contenu reste assez méconnu. Des questions émergent sur la saisie de données, pour savoir s'il faut saisir en doublon ou s'il faut envoyer une extraction de données. Une fiche de terrain est fournie et il est possible de saisir directement sur le site de l'ONM mais il y aurait donc doublon avec une saisie dans la base de données locale. Sur le protocole, la technique de recherche de noisettes est la première mise en avant (lorsque le site choisi le permet). Pascal Rolland fait remarquer que les trois autres graines (akènes de charme, noyaux de merises et de prunelles) peuvent donner de très bons résultats aussi et qu'il est dommage de les écarter du protocole. Seules les merises sont mentionnées dans le document mais en supplément des noisettes, pas en technique à part entière. Après discussion entre régions, il s'avère que l'efficacité des techniques de détection diverge suivant les localités. En Bretagne, le plus long est de trouver un site favorable, puisqu'une fois dedans, l'espèce est détectée en moyenne en 4 minutes 50 secondes.

Le GMB indique qu'ils ont leur propre protocole en place depuis plusieurs années et ne se sont donc pas engagés dans ce protocole national. Leur protocole est le fruit de nombreux tests de terrain et permet de suivre l'évolution de l'aire de répartition de l'espèce. Il consiste à repasser tous les cinq ans dans des mailles (10x10 puis 5x5 puis 2x2km) et sur les marges de l'aire de répartition. La CMNF travaille aussi sur l'espèce et a mis en œuvre un protocole qui, lorsqu'il sera reconduit, permettra d'avoir un indice d'abondance. Il s'agit de comptabiliser les noisettes positives sur 100 et de faire le ratio du nombre de points positifs sur les négatifs. Les biais observateurs et détection des indices de présence seront pris en compte.

L'objectif de ce protocole à l'échelle nationale est d'améliorer la connaissance sur la répartition de l'espèce et de pouvoir remplir les données pour le rapportage Natura 2000. L'ONF souligne l'intérêt de s'accorder sur un protocole commun car les compilations de protocoles locaux ne permettent pas de conclure à l'échelle nationale. De manière générale, il est regretté que ce protocole n'ait pas davantage été travaillé en collaboration avec les régions. Un objectif de suivi, pour pouvoir donner des tendances d'évolution des populations aurait été apprécié, plutôt que la « simple » détection.

Pour information, il existe une synthèse bibliographique du Muscardin dans les Flandres, qui sera transmise au réseau par Hugo Fourdin.

- **Besoin d'enquêtes nationales ?**

Hérisson d'Europe

Le statut de l'espèce est rappelé, avec l'information de son passage en espèce « quasi menacée » sur la Liste Rouge Europe de l'UICN. Ceci est dû au fait que l'espèce est en déclin dans la moitié des pays de son aire de répartition. Il serait indispensable de mettre en place un protocole d'enquête sur les densités de Hérisson en zones rurales, pour avoir des tendances d'évolution des populations. Christian Arthur a déjà travaillé sur les modalités et les protocoles ; il sera sollicité pour recueillir ses informations et élaborer un projet d'enquête, un besoin évoqué de longue date.

Pour information, le GMN a monté un projet de CMR (capture-marquage-recapture) sur le Hérisson à Caen mais qui n'a pas encore été mis en œuvre. Cela concerne l'espèce en milieu urbain.

Campagnol amphibie et autres espèces semi-aquatiques

Le besoin d'enquête est réaffirmé, Cf. le premier point de la réunion.

La question se pose de mettre en œuvre un PNA sur les espèces semi-aquatiques (ce qui permettrait de récupérer notamment la Loutre dont le PNA devrait se terminer en 2028 et ne sera vraisemblablement pas reconduit). Le projet de PNA Castor est évoqué, il est porté par la SNPN et la

SFEPM et sera présenté au CA du 22 mars prochain. Il pourrait être judicieux d'y intégrer les autres mammifères semi-aquatiques. Vu que le projet de PNA Castor semble bien avancé, l'idée d'un PNA « Petits Mammifères » est aussi discutée.

➔ **Les administrateurs font la demande en CA sur la pertinence de passer d'un PNA Castor à un PNA Mammifères semi-aquatiques**

- **Bioacoustique des petits mammifères – stage MNHN (équipe Vigie-Chiros)**

Suite à l'intervention de Stuart Newson lors des précédentes Rencontres Petits Mammifères (mars 2023), des discussions ont eu lieu entre l'équipe Vigie-Chiros du MNHN et la SFEPM. L'outil de pré-identification automatique Tadarida fait ressortir les « micromammifères » et parfois certaines espèces comme les rats, mais il pourrait être intéressant d'aller plus loin. Un travail d'amélioration de Tadarida à partir des nombreuses séquences sonores déjà versées à Tadarida est amorcé par le MNHN qui encadre une stagiaire pendant 6 mois sur ce sujet. Elle s'appelle Maëlle Tisserand et est encadrée par Tiphaine Devaux. Le référent à la SFEPM et co-encadrant est François Leboulenger.

Une courte annonce sera faite pendant les Rencontres pour présenter le projet. L'idée est de classer les séquences disponibles et d'acquérir des sons de référence pour les espèces qui ne sont pas encore référencées (toutes celles qui ne sont pas en Grande-Bretagne). Jean-François Desmet indique qu'il a fabriqué un terrarium pour participer à ce projet mais n'a capturé jusqu'à présent qu'une seule Musaraigne alpine à la fois. Or il en faut deux pour qu'il y ait interaction. Quelques règles d'éthique sont rappelées et devraient être couchées sur papier avec les consignes pour les personnes souhaitant s'impliquer. Stuart Newson mentionnait notamment que si les individus capturés n'interagissaient pas rapidement, il ne servait à rien de les garder en captivité puisqu'il y avait peu de chances qu'elles se mettent à interagir plus tard.

Toute personne intéressée peut se rapprocher de François Leboulenger.

- **Tomes Rongeurs et Eulipotyphles de l'Atlas des Mammifères de France**

L'Atlas des Mammifères de France est en cours d'élaboration (<https://www.sfepm.org/atlas-des-mammiferes-de-france.html>). Les trois premiers volumes sont déjà publiés. Le volume concernant les Chiroptères est en cours d'édition. Les suivants concernent respectivement « les Rongeurs » et « les Eulipotyphles, Diprotodontes et Xénarthres ». Il est donc important d'acquérir des données de présence et tous les programmes régionaux et nationaux qui y contribuent sont nécessaires (dont le programme « Espèces cryptique », qui grâce à l'identification génétique permet d'enregistrer des données fiables).

- **Retour sur le Guide pratique d'étude des petits Mammifères terrestres**

Le Guide a été publié en décembre 2023. Il est disponible en téléchargement sur le site de la SFEPM (<https://www.sfepm.org/le-groupe-des-petits-mammiferes.html>). Une nouvelle version mériterait d'être réalisée pour corriger les erreurs qui ont été relevées, améliorer des contenus et ajouter les parties manquantes. Il y a eu peu de retours sur l'utilisation du guide en provenance du réseau puisqu'il est sûrement plutôt utilisé par les novices. Toute remarque reste toujours bienvenue. La mise à jour pourrait être effectuée en 2025/2026. La question se pose d'ajouter les coordonnées des coordonnateurs de chaque région, mais comme cette liste est susceptible de changer régulièrement, il est décidé de mettre l'information sur le site internet de la SFEPM et de prévoir un renvoi à cette page internet dans le Guide.

Concernant le fait d'envisager une version papier pour la mettre en vente, le groupe n'en voit pas a priori l'intérêt. En revanche, sa diffusion en région est nécessaire auprès des bureaux d'études et des administrations (DDT notamment). Il est convenu que chaque région s'occupe de transmettre le Guide à ses contacts localement. Pour la prochaine version, une lecture facilitée pour les services instructeurs d'études d'impact pourrait être réfléchie, avec davantage de protocoles cadrés.

- **Information sur les formations relatives aux petits Mammifères**

La plupart des associations forment leur réseau de bénévoles en interne. L'ONF forme également ses agents du Réseau Mammifères sur la capture des micromammifères avec la SFEPM. Dans le cadre de l'Atlas, la LPO Rhône-Alpes avait organisé une formation. Au niveau national, plusieurs offres existent, à destination des associations, bureaux d'études, collectivités territoriales, services de l'Etat...

- « Les petits mammifères (rongeurs et insectivores) : de la connaissance à la gestion » du catalogue de l'OFB – prochaine session du 29/09 au 3/10/2025 à Bugeat.
- « Méthodes d'étude et de détection des micromammifères » du catalogue du CPIE Brenne-Berry – prochaine session à l'automne 2026
- « L'étude des micromammifères par les pelotes de réjection » du catalogue des Ecologistes de l'Euzière – prochaine session du 2 au 4/12/2025 dans les alentours de Montpellier (lieu à définir).

• Information sur le partenariat SFEPM-ONF

Une convention de partenariat entre la SFEPM et l'ONF est signée. Sébastien Laguët indique que pour 2026, un sujet commun doit être trouvé. Ce pourrait être le Muscardin, avec une étude sur les impacts de certaines pratiques sylvicoles sur l'espèce et ses habitats. Au niveau administratif, le budget doit être déposé en juin 2025 pour une mise en œuvre en 2026. Il est donc indispensable d'anticiper.

• Problématiques européennes

Pour le moment, cette question concerne essentiellement le Lérot, espèce qui connaît une forte régression en Europe, surtout dans sa partie orientale, avec disparition totale de certains pays. En ce sens, la France où l'espèce semble encore bien présente et bien se porter a une forte responsabilité à l'échelle européenne. À la demande du groupe d'Initiative européenne pour le Lérot, la SFEPM, via l'ONM, a produit deux cartes de présence du Lérot en France, l'une pour la période 1970-2017 (données anciennes) et l'autre pour la période 2018-2024 (données récentes). Ces cartes ne font pas ressortir de modification notable de la répartition de l'espèce dans l'hexagone.

Les Allemands font de la génétique sur l'espèce et sont demandeurs de spécimens. Le GMB travaille également sur l'espèce avec de la génétique en Bretagne historique.

• Questions diverses

Bastien Thomas (GMN) informe que dans le cadre du plan régional d'actions (PRA) Mammifères semi-aquatiques de Normandie, un guide avec des préconisations de gestion conservatoire va être élaboré dans le courant de l'année 2025. Des formations auprès des techniciens rivière et des agents des services de l'Etat sont proposées en parallèle et depuis plusieurs années. Ce type de guide est largement sollicité par les autres régions, pour permettre une meilleure prise en compte des espèces dans les projets d'aménagements. Le GMN indique que le travail réalisé en Normandie pourra tout à fait être réutilisé pour élaborer un guide au niveau national. La LPO Pays de la Loire a également publié un guide condensé sur cette thématique. Le GMB indique qu'il est prévu d'en faire un aussi en Bretagne. Les outils élaborés dans le cadre des PNA et du LIFE sur le Desman des Pyrénées sont évoqués puisqu'ils sont très bien faits (avec une entrée travaux et une entrée service instructeur par exemple). Le guide national pourrait s'inspirer de la trame de ces outils.

➔ **Le groupe s'accorde sur la nécessité de disposer d'un guide dédié à la gestion conservatoire des Petits Mammifères semi-aquatiques, qui comporterait aussi des retours d'expériences d'actions menées en faveur de ce cortège d'espèces. Ce guide pourra être une déclinaison du guide du GMN.**

• Synthèse des échanges

Les discussions ont été riches et il était vraiment précieux de se retrouver pour partager ce qui est fait et ce qui peut/doit être fait. La réunion s'est terminée sur la mise en place et la structuration de

trois groupes de travail au sein de la CNPM : Hérisson d'Europe, Gliridés, Mammifères semi-aquatiques. De plus, l'idée d'un GT « Pelotes » a émergé au cours des 4^e Rencontres Petits Mammifères.

Plusieurs personnes se sont manifestées pour intégrer un ou plusieurs de ces groupes de travail, sachant que ceux-ci restent ouverts à tout membre de la SFEPM ayant la volonté de s'y investir. Par ailleurs, certaines personnes dont les noms sont en italique ont été proposées par le groupe et peuvent donc confirmer leur intérêt ou non pour le GT concerné.

Groupe de travail « Hérisson d'Europe »	Groupe de travail « Gliridés »	Groupe de travail « Mammifères semi-aquatiques »	Groupe de travail « Pelotes »
Aurélie Bisch et Eric Thouvenot (GEPMA) Mélanie Aznar et Matthieu Bernard (GMA) <i>Nicolas Klatka (GMN)</i> Hugo Fourdin (CMNF) <i>Christian Arthur</i>	Aurélie Bisch et Eric Thouvenot (GEPMA) François Leboulenger, <i>Mélanie Marteau</i> et Clément Gilard (GMN) Jean-François Desmet (GRIFEM) Fabrice Darinot (RNN Lavours) Claire Poirson (CMNF) Perrine Brice (CPIE Aisne) Mélanie Aznar et Matthieu Bernard (GMA) <i>GMB (personne à définir)</i> <i>Christophe Gilles (FRAPNA)</i>	Aurélie Bisch et Eric Thouvenot (GEPMA) Guénaël Hallart et Perrine Brice (CPIE Aisne) Claire et Hugo Fourdin (CMNF) Bastien Thomas (GMN) Mélanie Aznar et Matthieu Bernard (GMA) <i>GMB (personne à définir)</i> Thomas Jonet et Boris Noyère (FAC)	<i>Idée ayant émergé au cours du week-end...</i>

Compte-rendu corédigé par Hélène Dupuy et François Leboulenger