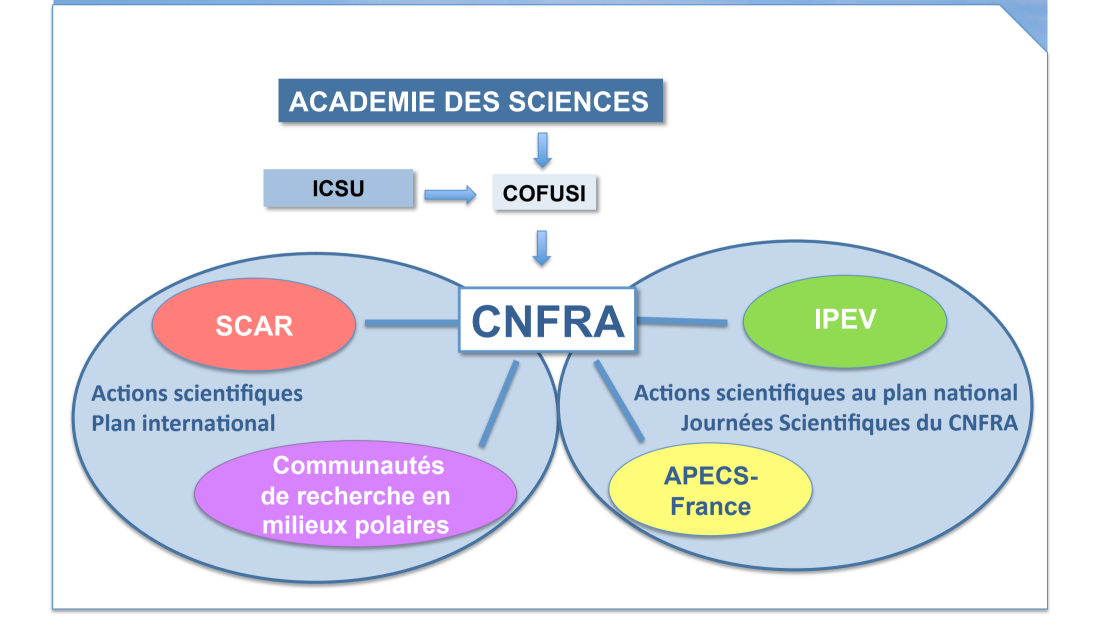


Positionnement institutionnel et rôle du CNFRA





1- Constitution du bureau



- De 2014 à 2016, le bureau du CNFRA, élu en 2013 pour 4 ans était constitué de 8 membres.
- Avril 2016, réorganisation du bureau suite au décès de notre Président Roland Schlich.
 - Présidente : Mireille Raccurt, Secrétaire : Claude Bachelard, Trésorier : Jean Louis Grangé
 - + 3 nouveaux membres cooptés Maurice Hullé, Yan Ropert-Coudert et Lydie Lescarmontier.

I - Bilan administratif et financier

2 - Modifications des statuts et nouveau bureau

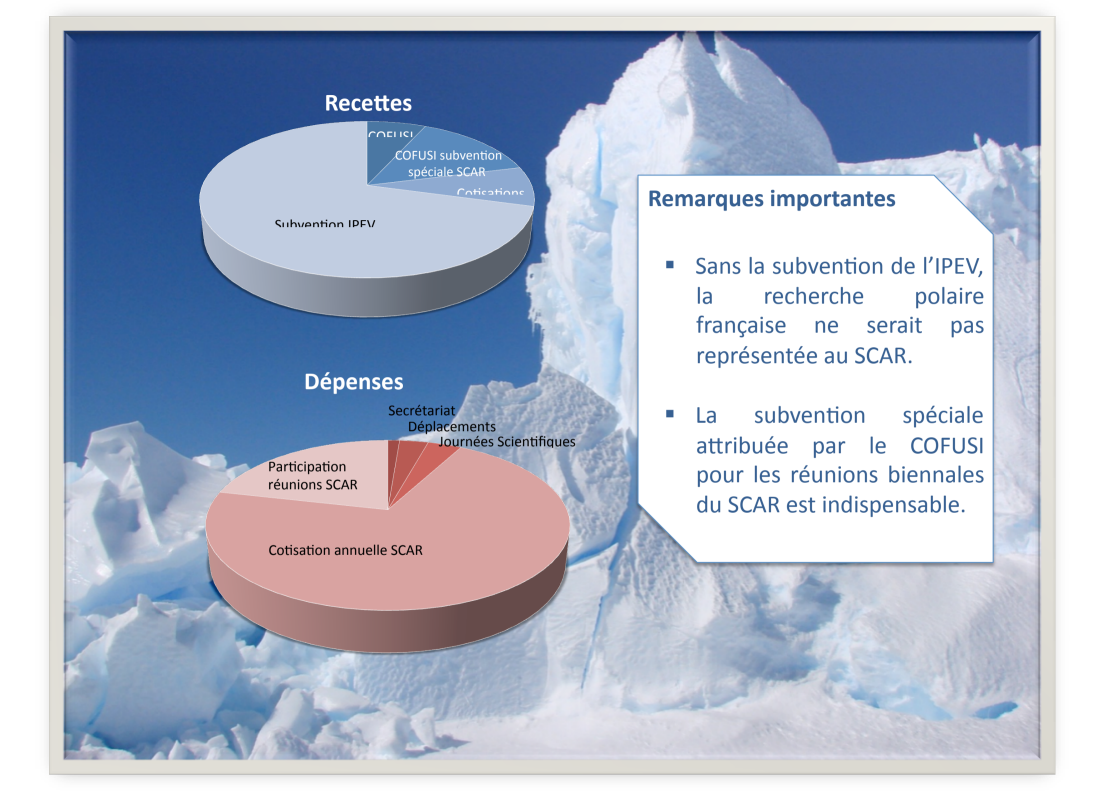
- Modification des statuts du CNFRA pour afficher plus clairement notre complémentarité avec l'IPEV, actualiser nos missions et revoir la constitution du bureau et les conditions de son renouvellement
- Les nouveaux statuts ont été adoptés à l'unanimité moins une voix par l'Assemblée Générale du 11 mai 2017

- Un nouveau bureau a été constitué pour 3 ans, selon les nouveaux statuts; il est constitué de 6 membres renouvelables une fois
 - Présidente : Mireille Raccurt
 - Vice-Président : Yan Ropert-Coudert
 - Secrétaire : Maurice Hullé
 - Trésorier : Jean Louis Grangé
 - Lydie Lescarmontier et Anne Choquet
 - + un membre de droit : Le directeur de l'IPEV, Yves Frénot
 - + 1 membre coopté : Yvon Le Maho

I - Bilan administratif et financier

- 3 Fonctionnement et budget
- Les membres du bureau se réunissent en moyenne 3 fois par an. Une assemblée générale annuelle
- Notre comité regroupe une centaine de membres, la cotisation est de 30 €.
 L'adhésion est gratuite pour les étudiants.

Recettes		Dépenses	
Subvention COFUSI (10% de la cotisation au SCAR)	1900	Frais de secrétariat, abonnement système de gestion/comptabilité	350
Subvention COFUSI spéciale réunions du SCAR	4000	Frais déplacement (réunion du bureau, AG)	850
Subvention IPEV (90% de la cotisation SCAR)	17900	Factures Journées scientifiques	1000
Subvention IPEV (Journées scientifiques)	1900	Cotisation SCAR	19800
Cotisations	2300	Voyages, hébergement, frais d'inscription, réunions du SCAR	6000
TOTAL	28 000€		28 000 €



II- Bilan des activités scientifiques

1 – Au plan international

■ En tant que représentant national du SCAR, le CNFRA organise la représentation de la recherche française en milieux polaires antarctiques et subantarctiques

GEOSCIENCES	SCIENCES PHYSIQUES	SCIENCES DE LA VIE
Jérôme Bascou (Géologue)	Vincent Favier (Glaciologue)	Paul Laforêt (Médecin chef du service médical des TAAF/IPEV)
Aude Chambodut (Géophysicienne)	Emmanuelle Sultan (Océanographe)	Philippe Koubbi (Biologiste marin)
Damien Guillaume (Géologue)	Catherine Ritz (Glaciologue)	Maurice Hullé (Biologiste terrestre subantarctique)
Dimitri Zigone (Géophysicien)	Isabelle Vauglin (astrphysicienne)	Yan Ropert-Coudert (Ecophysiologiste)



1 – Au plan international

- Apport d'un soutien financier pour que certains de ces représentants participent à l' Open Science Conference et les diverses réunions du SCAR
- SCAR 2014 : Auckland
 - Un seul représentant pour les Sciences Physiques.
 - Deux représentants, Roland Schlich et Mireille Raccurt ont assisté à la réunion des Délégués (Subvention du COFUSI).

- SCAR 2016 : Kuala Lumpur
 - Une importante délégation française en grande partie organisée et financée par le CNFRA

I - Bilan des activités scientifiques

1 – Au plan international

Sciences de la vie	Sciences Physiques	Réunion des Délégués
Salomé Fabri-Ruiz	Catherine Ritz	Philippe Koubbi
Philippe Koubbi	Emmanuelle Sultan	Mireille Raccurt
Yan Ropert-Coudert	Vincent favier	
Thomas Saucède		

Notre délégation a été très active

- Yan Ropert-Coudert a été élu « Chief Officer » du groupe Life Science ;
- Philippe Koubbi a été chaleureusement remercié pour sa participation à l'Atlas biogéographique de l'Océan austral ;
- Catherine Ritz est très active à la tête du groupe d'Experts ISMASS (Ice Sheet Mass Balance and Sea Level).

 Un rapport de la réunion des Délégués est rédigé. Les rapports 2014 et 2016 sont en ligne sur notre site.

II - Bilan des activités scientifiques

1 – Au plan international

A la demande du SCAR, un Rapport National qui compile les programmes polaires en cours et les principaux résultats est rédigé annuellement. Les rapports 2014, 2015 et 2016 sont en ligne sur le site du SCAR http://www.scar.org et sur notre site http://www.cnfra.org.

Devoir de diffusion et de communication vis à vis du SCAR

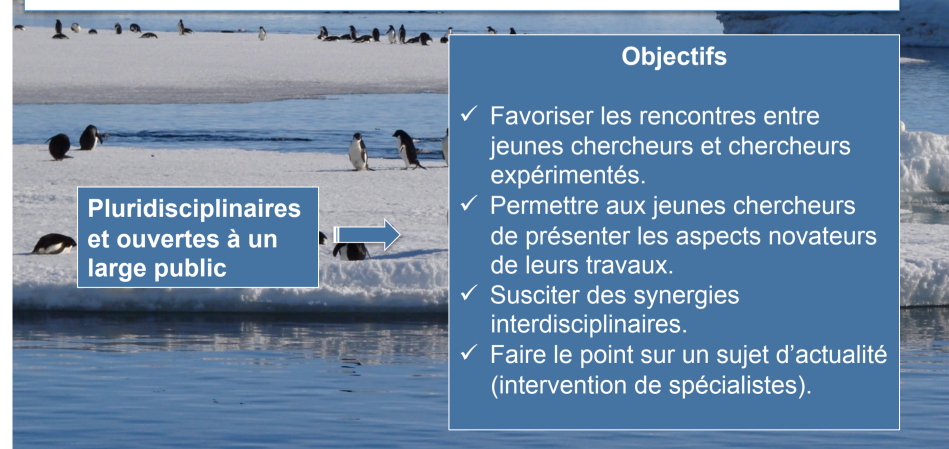
Nous relayons toutes les informations diffusées par le SCAR (appel à Congrès, lancement de programme, offres de bourses « SCAR-CONMAP fellowships, SCAR visiting professor...)

- sur notre site dans la rubrique « nos actions auprès du SCAR»,
- sur notre page Facebook et notre compte Tweeter,
- par mailing au Chef de programme



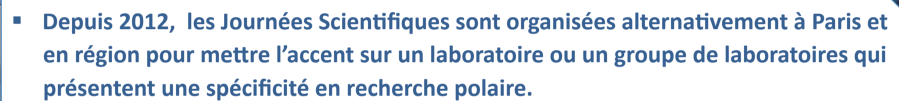
1 – Au plan national

- Journées scientifiques organisées en concertation avec l'IPEV
- Seul rendez-vous annuel de la communauté de recherche en milieux polaires et subpolaires, arctiques et antarctiques.





1 – Au plan national Journées Scientifiques du CNFRA



Avantages :

- Mobilisation des équipes locales,
- mise à disposition de structures logistiques parfaitement adaptées,
- aides financières des laboratoires, des universités, CNRS, ville, région... versées sur le compte du Laboratoire organisateur,
- un excédent de budget nous aide à financer les frais d'inscription ou un voyage supplémentaire pour qu'un ou des chercheurs du ou des laboratoires organisateurs puissent participer aux réunions du SCAR.

II - Bilan des activités scientifiques

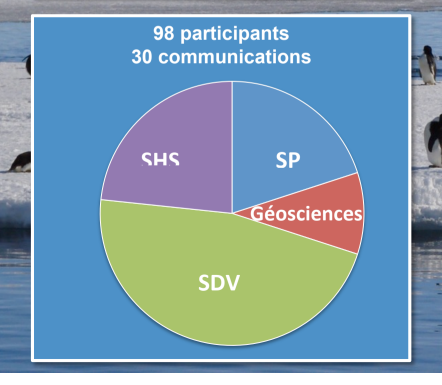
1 – Au plan national Journées Scientifiques du CNFRA

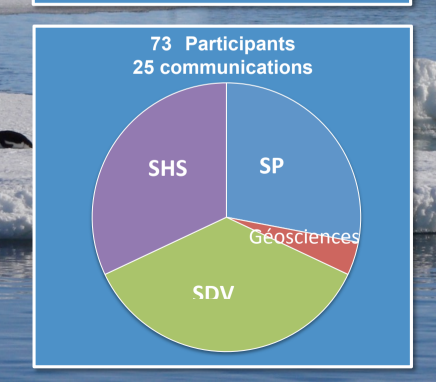
2014 - RENNES

Partenariat :
- de l'UMR Ecobio –CNRS et de
l' Université de Rennes
- De la Zone Atelier Antarctique
(ZATA)



Maison des Océans Institut océanographique





II - Bilan des activités scientifiques

1 – Au plan national Journées Scientifiques du CNFRA

2016 - LYON

Partenariat:

3 laboratoires de L'Université Lyon 1 Le LEHNA, LBBE, CRAL, Le LGGE de Grenoble Le laboratoire de Géologie de Saint Etienne

Atelier thématique : Océan austral / changements climatiques/Prospectives INSU

- Dynamique scientifique

 Création du Prix Roland Schlich
- Ce genre de réunion thématique s'avère nécessaire pour une meilleure coordination des recherches et des discussions transversales entre les disciplines.

113 participants
47 communications

SHS

SP

SDV

Géosciences

Lettre d'intention prise en compte dans la prospective INSU Océan/Atmosphère

III - PERSPECTIVES

Journées scientifiques 2017 Paris - Partenariat du MNHN Journées scientifiques 2018 à Strasbourg. Laboratoires partenaires : Institut pluridisciplinaire Hubert Curien et l'Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre

Les futures réunions du SCAR à Davos 2018.

Objectifs:

- Participation des deux Délégués du CNFRA (subvention du COFUSI).
- Participation d'un représentant par discipline (3 personnes).
- Deux étudiants (Prix Roland Schlich).
- Susciter l'adhésion de nouveaux membres.
- Aider les jeunes doctorants dans leur insertion professionnelle.
- Motiver la communauté scientifique française pour une implication plus large dans les différents groupes de travail du SCAR qui définissent les grandes orientations de la recherche polaire internationale.



MERCI pour votre attention