

C1: gérer nos activités scientifiques interdisciplinaires aux interfaces entre AT, PN et instituts

Initiatives existantes fonctionnent bien - il faut augmenter leur visibilité

Permettre plus de flexibilité pour les personnels aux interfaces

appartenance à 2 UMR, à 2 Ecoles Doctorales, promotions, évaluations

Promouvoir les recrutements interdisciplinaires

CPJ, pérenniser CID55, référents interdisciplinarité

Renforcer les opportunités de financements RH interdisciplinaires

thèses interdisciplinaires en 4 ans, développer offres postdocs via la MITI

C2: faire vivre nos activités scientifiques aux interfaces avec l'IN2P3/INP

Faire une prospective commune inter-instituts

Promouvoir les recrutements inter-instituts

fléchage pluri-annuel avec engagement fort des instituts

Faciliter l'accès aux moyens des autres instituts pour les projets aux interfaces

favoriser les mobilités type "Erasmus" entre instituts

Renforcer la coordination inter-instituts sur les aspects communication

C3: prospectives AA sol et espace

Initier une prospective *scientifique* commune à long terme, avec tous les acteurs
pour définir les objectifs scientifiques prioritaires de notre communauté
chapeauté par un organisme neutre comme la SF2A

Volonté de peser plus sur la prospective CNES

faire la prospective INSU en amont et renforcer notre représentation dans la prospective CNES

Imposer un budget carbone sur les projets sol & espace à l'échelle des prospectives INSU et CNES

Mettre en regard ce budget carbone en regard de l'intérêt scientifique, du maintien des savoir-faire indispensables et des ressources disponibles

C4: pavage thématique PN et AT

Aspects positifs

CSAA renforcée, fluidité entre les AT

Points de vigilance

animation scientifique dans les AT, équilibre PNAA/PNP, pérennité des AT

Pavage thématique

pavage actuel satisfaisant

maintien des AS

favoriser de nouveaux GdRs méthodologiques avec les autres instituts

J1: répondre aux problématiques sociétales

Mettre à disposition nos outils pour les disciplines répondant directement à ces problématiques

Renforcer nos actions de médiation scientifique à toutes les échelles

mise en commun des supports et outils adaptés

Reconnaissance institutionnelle

ANO 'Science et Société', favoriser la mobilité thématique vers ces sujets

J2: accueil des personnels étrangers

Initiatives existantes au niveau local qui fonctionnent bien

Documentation d'accueil

mettre à disposition les informations pratiques en anglais

Personnels administratifs formés à cet accueil dans les labos

Services dédiés mutualisés au niveaux des universités ou des DR compétents dans les démarches administratives

Traduction systématique en anglais des outils institutionnels (*ex: Notilus*)

J3: (nouveaux) rôles des OSU

OSU comme acteurs clés pour promouvoir la thématique A&A à différentes échelles
universités (ex: stratégies d'enseignement de l'AA), politiques locales...

Gestion des activités pouvant être mutualisées (cf. J4)

J4: quelles activités pour une mutualisation des PAR dans les OSU?

Certaines activités en dehors de nos coeurs de métier sont mutualisables et méritent de l'être
aide à la transition environnementale, montage de projets (EU, ANR...), mentorat des jeunes...

Certaines activités peuvent être mutualisées, mais en bonne intelligence et en maintenant un support de proximité
informatique ASR, IR calcul scientifique, communication, accueil stagiaires...

Certaines activités ne semblent pas mutualisables
R&D instrumentale, PAR en lien direct avec les projets