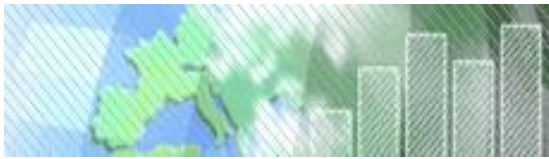


ENQUÊTE INTERLOCUTEURS

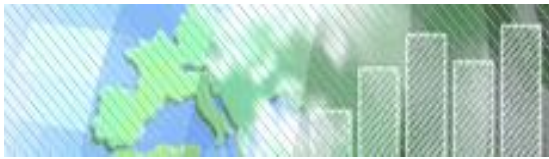
Établissements d'enseignement supérieur du projet IPERU
Avril - juin 2010

Laure Martineau : université Paris Sud et OST



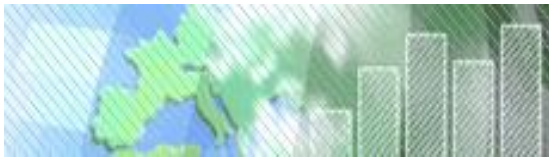
Enquête interlocuteurs IPERU

- ▲ Objectifs de l'enquête :
 - ▲ Connaître l'utilisation des indicateurs du projet IPERU
 - ▲ Faire connaître et améliorer les services OST
- ▲ La population cible : les VP et directions de la recherche, ou assimilés
- ▲ Une enquête structurée en 4 thèmes :
 - ▲ Le projet IPERU
 - ▲ Les indicateurs de production scientifique et leur construction
 - ▲ L'utilisation des indicateurs dans l'élaboration de la stratégie scientifique de l'établissement
 - ▲ L'OST et ses services
- ▲ 7 entretiens téléphoniques ou directs et 38 réponses au questionnaire (taux de participation 45.5%).



Résultats du thème 1 : le projet IPERU

- ▲ Bonne connaissance générale du projet IPERU et de ses objectifs et satisfaction certaine de son action :
 - ▲ Acronyme IPERU et objectifs du Ministère connus à 65 % ;
 - ▲ Objectifs répondant aux attentes des établissements - 68 % ;
Pour les autres, ils ne répondent pas aux besoins :
 - *De positionnement entre établissements*
 - *De données sur certains champs disciplinaires mal couverts*
 - *De données qualitatives.*
 - ▲ Lecture d'au moins un rapport publié pour l'établissement - 87 % ;
 - ▲ Le plus lu : le rapport bibliométrique - 79 % ;
 - ▲ Utilisation des notes méthodologiques- Près de 80 % ;



Résultats du thème 1 : le projet IPERU

▲ Des rapports plutôt accessibles - 60 %.

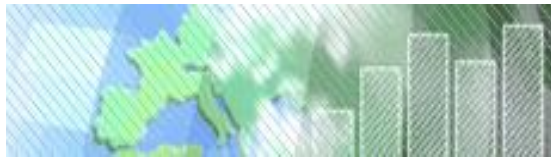
Pour les autres, les difficultés sont liées à :

- *La lecture des tableaux*
- *L'utilisation de termes techniques*
- *La présentation générale.*

▲ La participation au projet IPERU a eu un impact sur les établissements - 60 %

▲ Cet impact ou influence a joué sur :

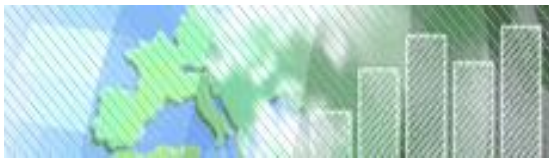
- La mise en place d'outils internes d'information pour le suivi d'indicateurs
- Une meilleure connaissance par l'établissement de sa production scientifique pour l'élaboration de ses tableaux de bord.
- La prise de conscience de l'impact des signatures



Résultats du thème 2 : Les indicateurs de production scientifique et technologique

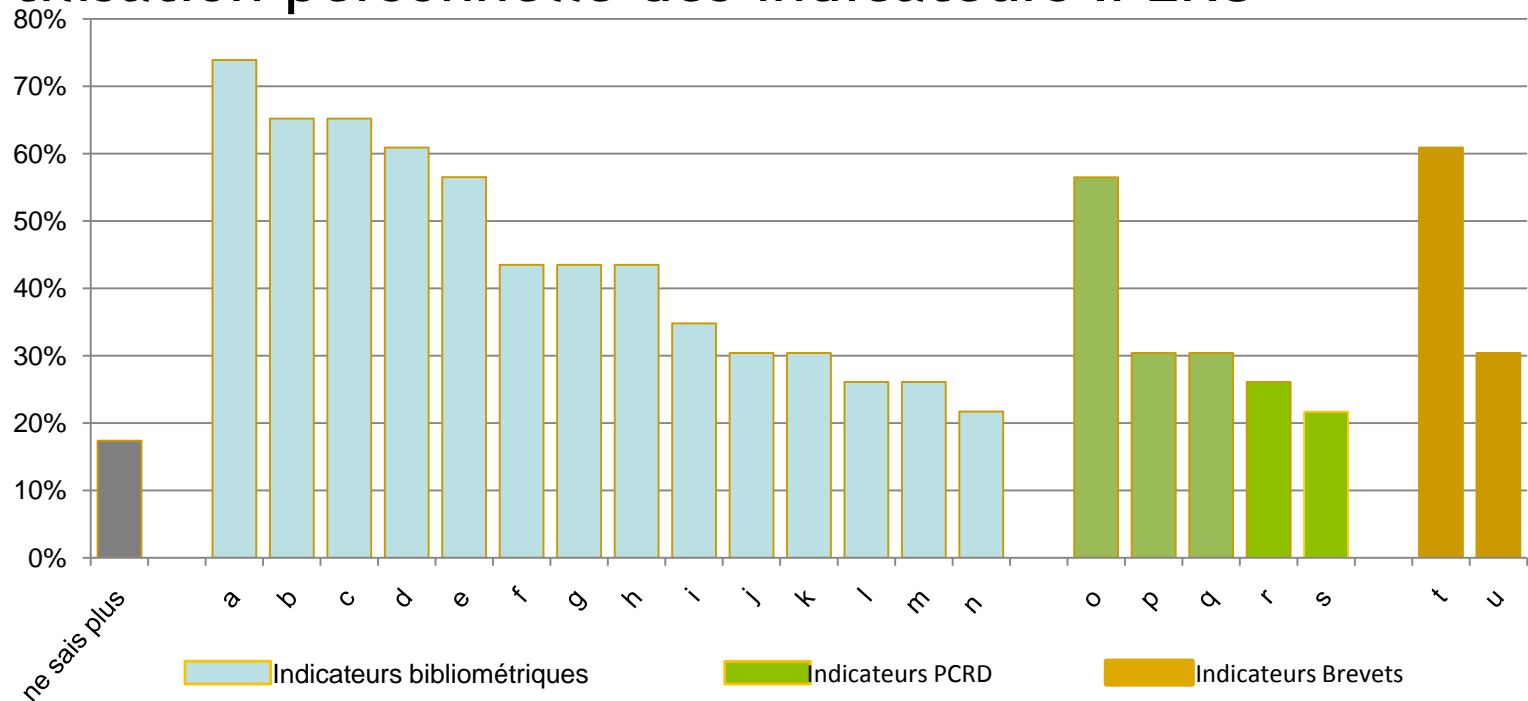
- ▲ les interlocuteurs estiment bien connaître les indicateurs et en particulier les indicateurs bibliométriques.
 - ▲ Mais ne sont finalement pas familiarisés avec :
 - Les bases utilisées par l'OST (45 %)
 - Les référentiels (74 %)
 - Les différents comptes (58 %)
- ▲ Les indicateurs les plus utilisés sont des indicateurs de positionnement, les moins utilisés des indicateurs de visibilité

Remarque : les participants sont ici interviewés sur leur connaissance personnelle.



Résultats du thème 2: Les indicateurs de production scientifique et technologique

Utilisation personnelle des indicateurs IPERU



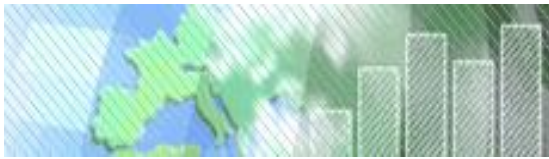
(a) Nombre de publications, par discipline, en compte de présence

(b) Part de publications de l'établissement en copublication européenne ou internationale

(c) Répartition des publications par discipline (%), en compte fractionnaire

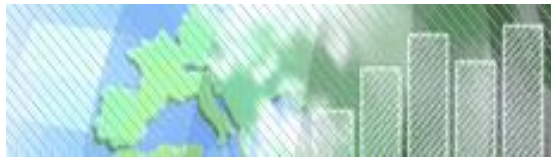
.....

(n) Indice d'impact relatif observé et espéré (à 2 ans) par discipline, référence monde



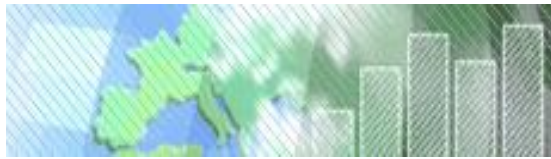
Résultats du thème 2 : Les indicateurs de production scientifique et technologique

- ▲ Les interlocuteurs seraient aussi intéressés par d'autres indicateurs - 39 %
 - ▲ Des indicateurs sur les productions en SHS
 - ▲ Des indicateurs sur les participations à des projets européens autres que les projets PCRD
 - ▲ Des indicateurs sur les participations à des projets ANR
 - ▲ Des indicateurs permettant le positionnement par rapport à d'autres établissements



Résultats du thème 3 : L'utilisation des indicateurs dans la construction de la stratégie scientifique de l'établissement

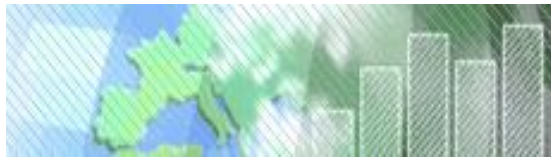
- ▲ les indicateurs des rapports IPERU sont utilisés de façon partielle et variée selon les établissements
 - ▲ 89 % des établissements utilisent au moins partiellement les indicateurs du projet IPERU ;
 - ▲ Le principal utilisateur est le service de la recherche pour des tableaux de bord internes ;
 - ▲ Les indicateurs sont utilisés par les établissements pour :
 - Le suivi et le pilotage de l'établissement (77 %)
 - Les négociations avec le Ministère (61 %)
 - Les évaluations par l'AERES (58 %)
 - ▲ Les indicateurs sont utilisés annuellement.



Résultats du thème 3 : L'utilisation des indicateurs dans la construction de la stratégie scientifique de l'établissement

- ▲ 90 % des établissements seraient d'accord pour être positionnés par rapport à d'autres
 - ▲ 43 % répondent « oui »
 - ▲ 51,4 % répondent « pourquoi pas » .

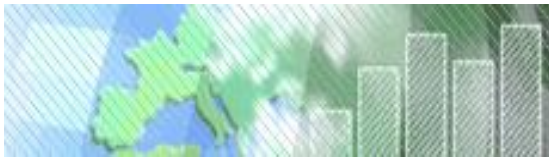
- ▲ Trois raisons brident l'utilisation des indicateurs IPERU :
 - ▲ Ils ne correspondent pas aux besoins de l'établissement en particulier par le manque d'indicateurs de positionnement
 - ▲ Une structure interne à l'établissement produit ses propres indicateurs ou à l'inverse, il n'y a pas de structure interne pour traiter ces indicateurs
 - ▲ Les rapports ne sont pas assez personnalisés (production de masse) .



Résultats du thème 4 : l'OST et ses services

- ▲ Les $\frac{3}{4}$ des interlocuteurs ne connaissaient pas l'OST avant d'avoir été concernés par le projet IPERU.
- ▲ Aujourd'hui :
 - ▲ 2/3 ont visité le site web
 - ▲ 50 % consultent d'autres publications OST que celles du projet IPERU
 - ▲ Le rapport biennal est la plus connue des publications OST (82 %)
 - ▲ 50 % connaissent d'autres prestations de service proposées par l'OST.
- ▲ Très peu connaissent la certification ISO 9001-2008 de l'OST (19 %)





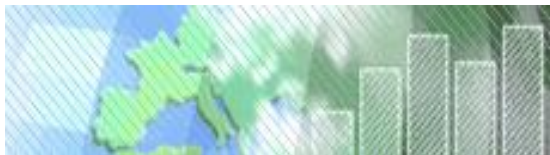
CONCLUSION :

▲ Ce qu'apporte l'OST :

- ▲ Une prise de conscience de la nécessité des indicateurs
- ▲ Une acculturation aux indicateurs de production scientifique
- ▲ Des groupes de réflexion thématique

▲ Les besoins supplémentaires :

- ▲ Besoins d'accompagnement et de formation
- ▲ Indicateurs spécifiques qui tiennent compte des particularités des établissements
- ▲ Positionnement entre des établissements avec des critères de comparaison partagés par tous
- ▲ Des indicateurs bibliométriques pour les SHS.



LE SITE DE L'OST

Passer le menu Aide - Plan du site - English version



Observatoire des Sciences et des Techniques

Au service de l'ensemble des acteurs de la R&D

LE GIP OST LE SAVOIR-FAIRE L'OFFRE COMPRENDRE LES INDICATEURS

L'Observatoire des sciences et des techniques (OST) conçoit et produit des indicateurs sur la recherche et le développement.

Pour assurer cette mission, l'OST structure, à partir de sources multiples, une base de données sur la recherche internationale.

L'OST met ses indicateurs et son expertise à la disposition des acteurs du système français de recherche et d'innovation.

[En savoir plus](#)

FLASH INFO

En savoir plus sur la bibliométrie

Trois nouveaux documents sont disponibles au téléchargement

[Lire la suite](#)

DOSSIERS

- **25/03/09: Présentation des travaux de La Coopérative et d'EREFIN** : Le groupe EREFIN vient de publier deux nouveaux rapports
- **Suivi du projet IPERU "Indicateurs de production du programme P150 de la LOLF"** : L'OST fournit aux établissements d'enseignement supérieur des indicateurs décrivant leurs productions scientifiques et technologiques.
- **Suivi du projet "NormAdresses"** : Des comptes-rendus et des rapports d'étape sont disponibles sur les travaux de normalisation du libellé des adresses françaises dans les publications scientifiques.

[Voir tous les dossiers](#)



LE RAPPORT BIENNAL DE L'OST

INDICATEURS DE SCIENCES ET DE TECHNOLOGIES 2008

Le Rapport "Indicateurs de sciences et de technologies" de l'OST est accessible en ligne [En savoir plus](#)

[Télécharger en PDF](#)
[Commander un exemplaire](#)

Recherche

[Recherche avancée](#)

Observatoire des Sciences et des Techniques

93, rue de Vaugirard
75006 Paris - France
Tél: +33 (0)1 42 22 30 30

[Imprimer](#)
[Contact](#)
[RSS](#)

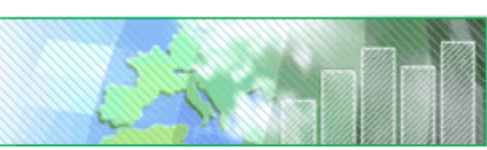


www.obs-ost.fr

Responsable éditoriale: Ghislaine Filliatreau, directrice

Mentions légales - Crédits





Merci pour votre attention

www.obs-ost.fr