



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

Fontenay-aux-Roses, le 09/06/2022

NOTE INTERNE

Direction de la stratégie
Service de la programmation,
des partenariats, de la
prospective et de l'appui à
l'innovation

Signataire(s)
Irène Sorokine-Durm / Thierry
Bourgois

N° Chrono
DST/SP³In/2022-00111

Adresse Courrier
BP 17
92262 Fontenay-aux-Roses
Cedex France

Tél. : +33 (0) 1 58 35 80 07
irene.sorokine-durm@irsn.fr

Objet : Affiliation des auteurs dans les publications et les communications
scientifiques (réactualisation de la note IRSN/DG/2012-000578)

À : *in fine*

N. réf(s) : Note IRSN/DG/2012-000578

La qualité et la quantité des publications produites par les organismes de recherche sont des indicateurs de performance de leur recherche. Retraitées par les algorithmes des grandes bases de données (inter)nationales, l'écriture correcte des affiliations des auteurs a un effet direct sur la visibilité des données publiées et le rayonnement de la recherche menée.

Devant la multitude des termes utilisés pour identifier l'IRSN, il est essentiel d'appliquer systématiquement quelques règles permettant d'identifier sans équivoque les publications issues de l'Institut tout en précisant la zone géographique d'appartenance des auteurs.

Ces règles sont les suivantes :

- 1) Une structure hiérarchique descendante : le nom complet de l'Institut précède le sigle IRSN, il peut être suivi par le détail des unités. L'adresse géographique termine l'affiliation avec le code postal, la ville et le pays.
- 2) Une seule ligne institutionnelle par site géographique : les pôles, services, et laboratoires se suivent dans l'ordre d'apparition des auteurs et sont séparés par des virgules.
- 3) L'écriture en français est privilégiée, sauf s'il existe une contrainte spécifique de l'éditeur de la revue.
- 4) Une double affiliation pour les doctorants (ou post-doctorants) travaillant en partie dans des laboratoires partenaires doit être utilisée.

Exemples d'application :

Pour la règle n° 1 :

Des auteurs au LRMed à Fontenay-aux-Roses

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-SANTE/SERAMED/LRMed, F-92260, Fontenay-aux-Roses, France.



afaq
ISO 9001
Qualité
AFNOR CERTIFICATION
Système de management
de la qualité IRSN certifié

MEMBRE DE
ETSON

IRSN Siège social, 31, av. de la Division Leclerc - 92260 Fontenay-aux-Roses - Standard +33 (0)1 58 35 88 88 - RCS Nanterre B 440 546 018

Des auteurs au LERCA au Vésinet

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SAME/LERCA, F-78110, Le Vésinet, France.

Des auteurs du LRC à Cherbourg-Octeville

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SRTE/LRC, F-50130, Cherbourg-Octeville, France.

Des auteurs du LSMA à Cadarache

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSN-RES/SEMIA/LSMA, F-13115, Saint-Paul-lez-Durance, France.

Des auteurs du LMRE à Orsay

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SAME/LMRE, F-91400, Orsay, France.

Des auteurs du LPMA à Saclay

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSN-RES/SCA/LPMA, F-91400, Saclay, France.

Des auteurs de PSN-EXP, du site Les Angles à Villeneuve-lez-Avignon

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSN-EXP, F-30400, Villeneuve-lez-Avignon, France.

Un auteur du LESE à Tahiti

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SEREN/LESE, F-98725, Vairao, Tahiti, France.

Pour la règle n°2 :

Deux auteurs de 2 unités de Cadarache, le premier au LRTA, le second au L2EC

- Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SRTE/LRTA, PSN-RES/SEREX/LE2C, F-13115, Saint-Paul-lez-Durance, France.

Deux auteurs impliqués, le premier à Cadarache, le second à Fontenay-aux-Roses :

- (a) Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSN-RES/SEREX/LE2C, F-13115, Saint-Paul-lez-Durance, France.
- (b) Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSN-EX/SES/LMAPS, F-92260, Fontenay-aux-Roses, France.

Pour la règle n°4 :

Un doctorant du BERSSIN à Fontenay-aux-Roses travaillant en partie au Laboratoire de géologie de l'UMR 8538 du CNRS.

NOM^{a, b}, P.

- (a) Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), PSE-ENV/SCAN/BERSIN, F-92260, Fontenay-aux-Roses, France.
- (b) Laboratoire de Géologie, CNRS, UMR 8538, École Normale Supérieure, Université PSL, F-75005, Paris, France.

Ces règles doivent être impérativement respectées et vérifiées avant la soumission des publications ou des communications scientifiques.

Il convient de souligner que les auteurs et coauteurs doivent appliquer ces règles dans leurs identifiants numériques de chercheurs (IdORCID, idHAL...), lesquels pourront leur permettre d'éviter des saisies ultérieures (cf. Audrey Legendre, DTR/DDMCC/SEARCH).

Bien cordialement,



Irène SOROKINE-DURM

(Chargée de mission bibliométrie, DST/SP³In)

Destinataires internes :

Les chefs de laboratoire, les chefs de bureau

Les chefs de service

J.-M. BONNET, F. BESNUS, P. GIORDANO, I. LE BARS, L. MANDARD, C. LECOMTE, E. GRAVA, Y. BEN SALEM

D. GAY, N. LEMAITRE, T. BOURGOIS, A. LEGENDRE, F. LEMOINE

En copie :

J.-C. GARIEL, K. HERVIOU, L.-M. GUILLAUME, Ph. DUBIAU

P. BUESO, P. DESCHAMPS, O. MAUNY, N., C. PROSPER

O. MARCHAND, G. BARBIER, J.-C. LABORDE, D. LAURIER, M. BAUDRY, J.-F. BOTTOLLIER-DEPOIS, M. GLEIZES, M. PULTIER

Les membres du SPOS et du SP³In