



**LA  
NORMALISATION**  
UN CADRE  
DE PROGRÈS  
POUR TOUS

**ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

**Corinne del Cerro**  
01 41 62 81 91  
[Corinne.delcerro@afnor.org](mailto:Corinne.delcerro@afnor.org)

**afnor**  
NORMALISATION



**ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE  
NORMALISATION  
FRANÇAISE ET  
INTERNATIONALE**

# Économie circulaire : des enjeux mondiaux

Changement climatique  
Raréfaction des ressources



# Économie circulaire : un concept international



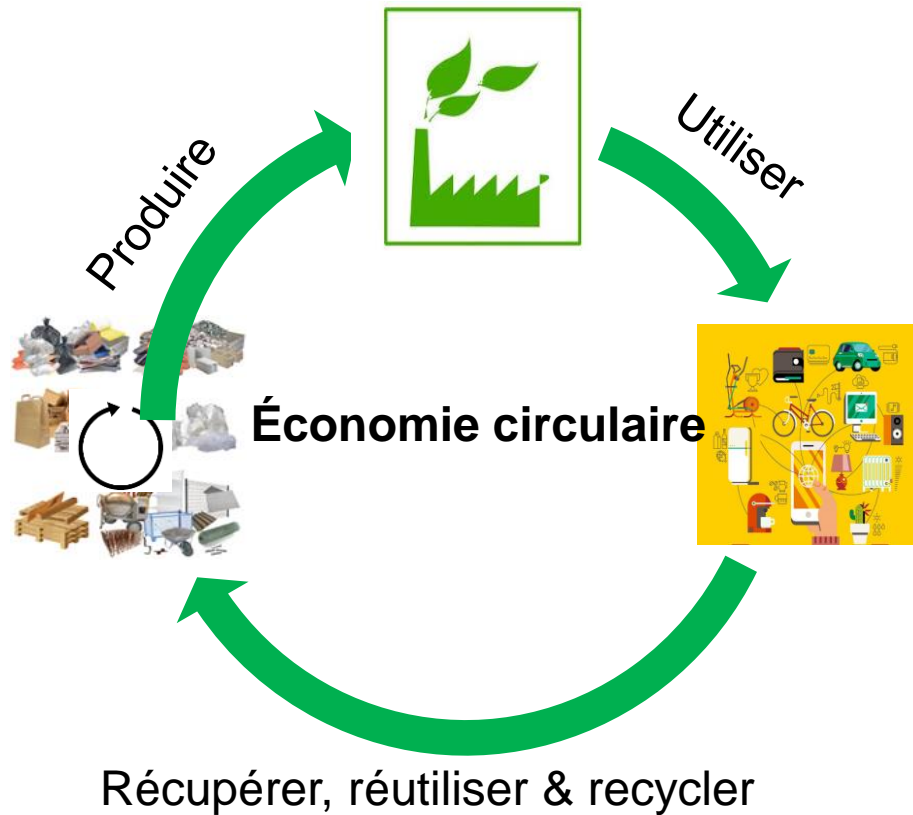
Prélever



Produire



Utiliser et jeter



# Les enjeux de l'économie circulaire

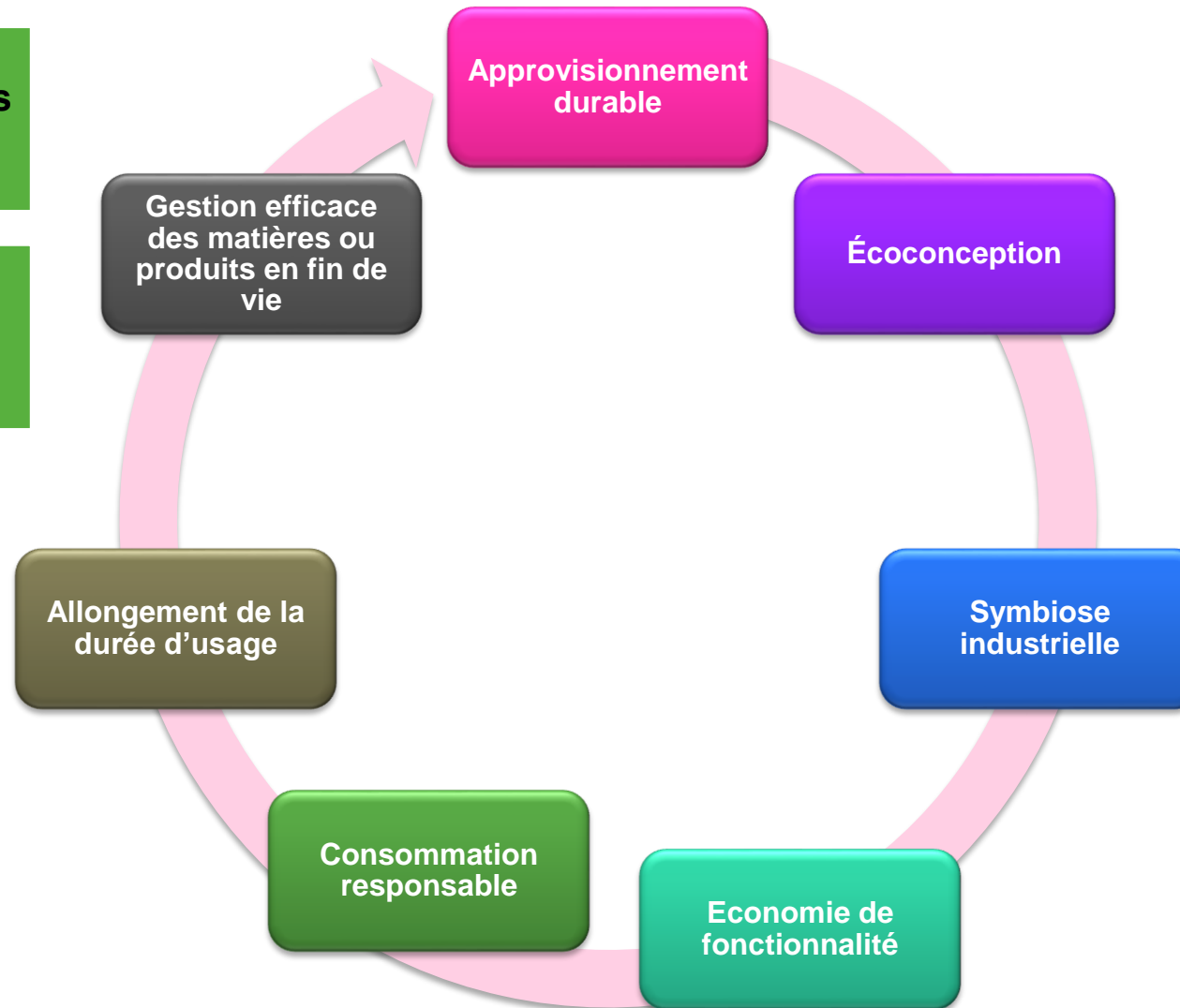
Réduire vos  
GES

Rationaliser  
l'utilisation des  
matières  
premières

Piloter vos  
stratégies

Piloter les  
changements  
économiques  
nécessaires

Piloter  
l'innovation





# ÉCONOMIE CIRCULAIRE

## LA NORMALISATION

# Pourquoi la normalisation répond à ces enjeux

Disposer d'un outil de dialogue et de communication partagé entre les différentes communautés à l'international, en Europe et en France pour le management de l'économie circulaire

Faciliter les échanges d'expériences spécifiques entre les différentes parties prenantes de l'économie circulaire

Contribuer à simplifier le foisonnement de référentiels pour se consacrer aux actions concrètes

Construire un cadre d'action permettant de mobiliser de façon cohérente les acteurs d'un projet durable d'économie circulaire (le pouvoir politique, les acteurs économiques, la société civile) en mettant l'accent sur l'amélioration continue

**ET DONC : Fixer un cadre reconnu à l'échelle internationale et européenne qui associe tous les acteurs et favorise le développement à l'échelle mondiale de ces nouveaux modèles par les organisations concernées**

# Le groupe de travail économie circulaire

Animateur : Christian Levy

Une quarantaine de participants : les autorités réglementaires, des entreprises, des évaluateurs, des régions, des réseaux, des associations de consommateurs, des instituts...

7 réunions : janvier, mars, avril, mai, juin, juillet, septembre

des acteurs qui ont expérimenté le document : Tarkett, Italtollina, SUEZ, Véolia, Institut de la fonctionnalité, Institut de l'économie circulaire, Région Grand Est, Grand Paris aménagement, Athil,,,

Des réunions programmées en 2019

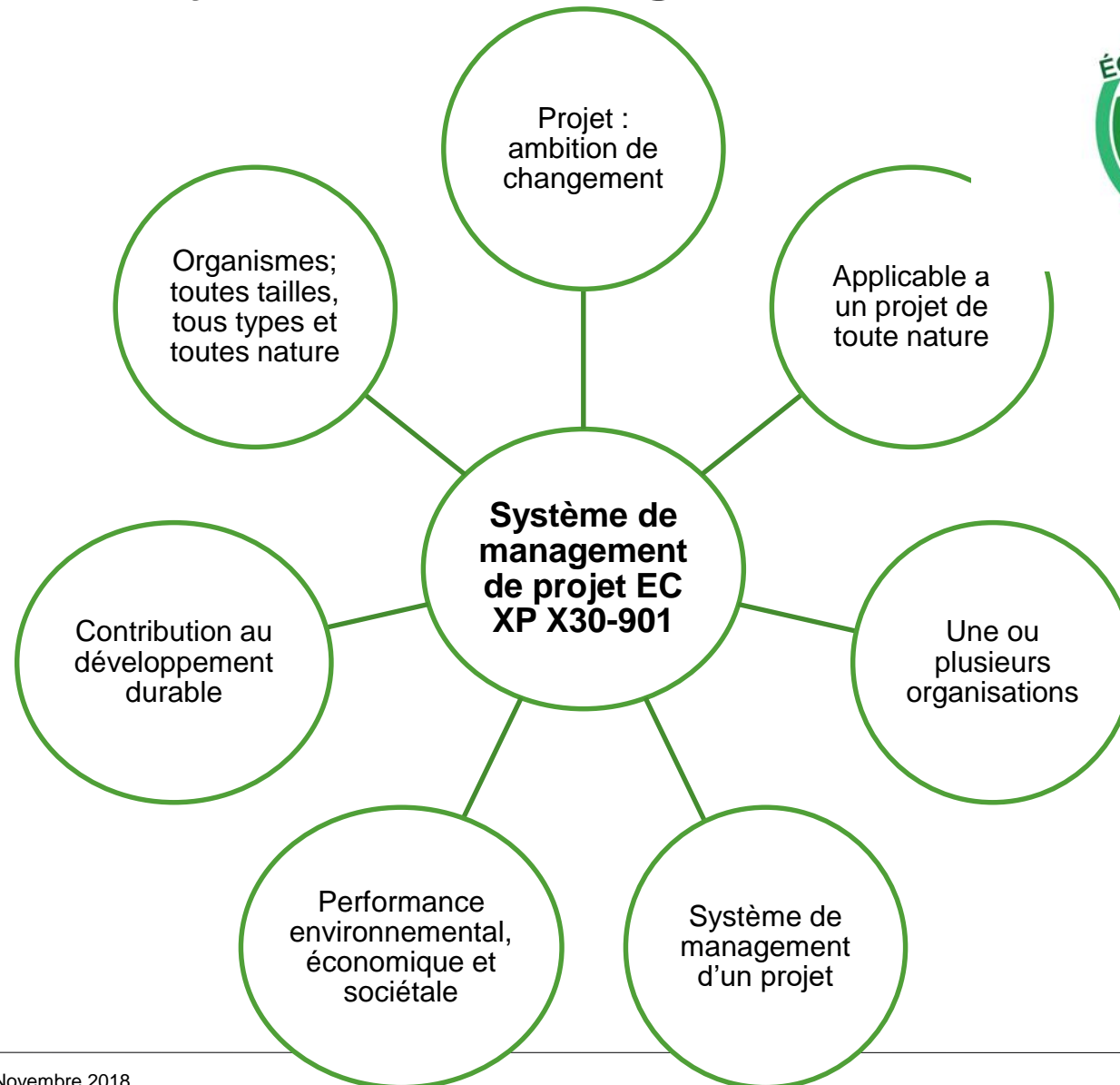


# ÉCONOMIE CIRCULAIRE

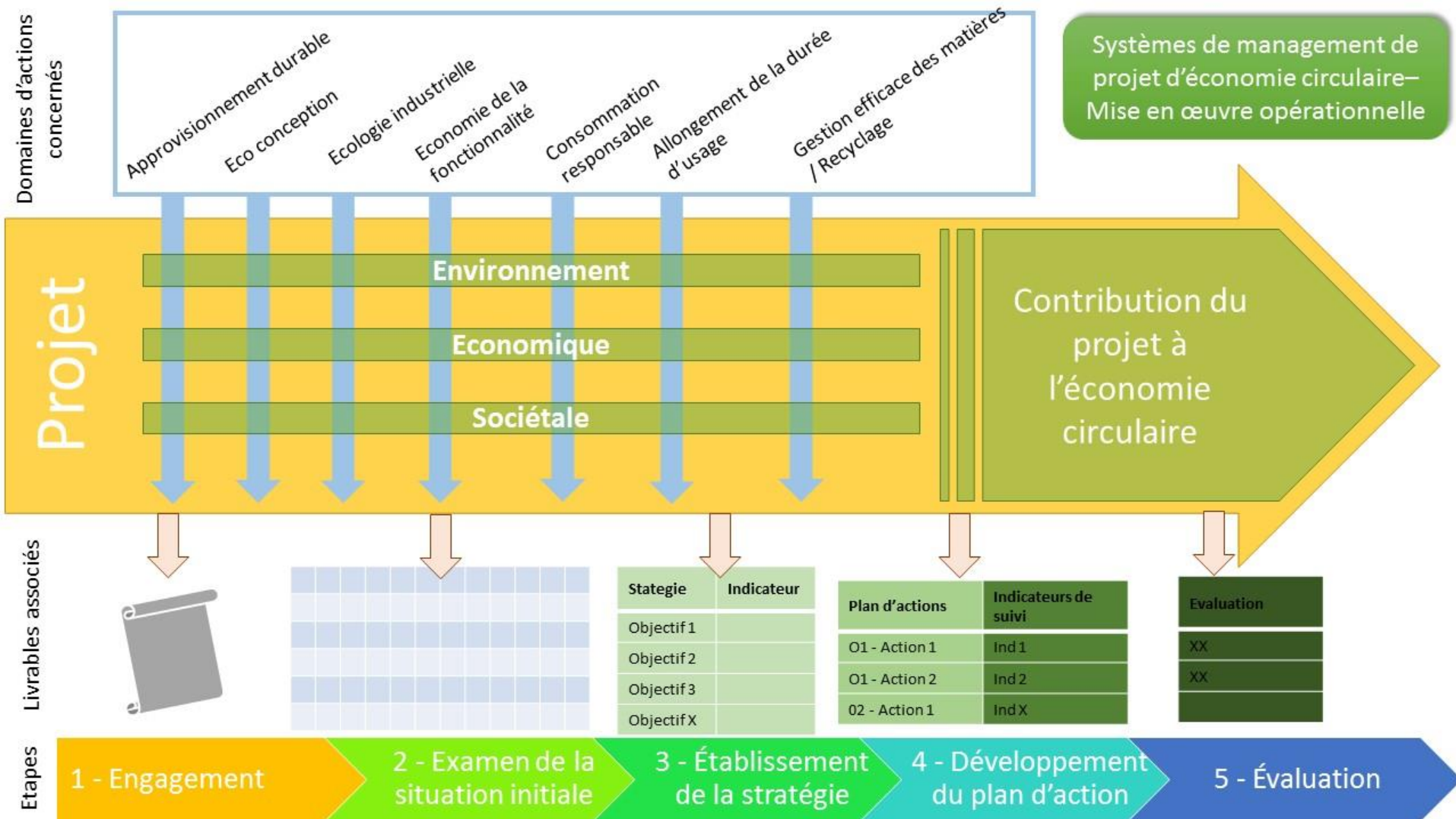
**LA NORME XP X30-901**

**MANAGEMENT DE PROJET  
D'ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

# La norme de système de management : XP X30-901



# La norme de système de management : XP X30-901



# La norme de système de management : XP X30-901

## Finalités de l'économie circulaire

Dimensions	Exemples
<b>Environnementale</b> : Diminuer l'impact environnemental	Préserver les ressources naturelles Préserver les espaces naturels et sauvegarder la biodiversité Réduire l'émission de polluants Réduire l'émission de gaz à effet de serre Préserver la qualité de l'eau et des sols ...
<b>Economique</b> : Augmenter l'efficacité dans l'utilisation des ressources	Réduire les frais d'exploitation (économie d'énergie, diminution de l'utilisation de consommables, réduction des gaspillages, etc.) Optimiser et partager les investissements Développer une nouvelle activité (offrir de nouveaux services, développer sa clientèle, etc.) S'assurer de la disponibilité à long terme de l'approvisionnement ...
<b>Sociétale</b> : Améliorer le bien-être des parties intéressées internes et externes	Créer des partenariats Créer des emplois locaux Améliorer les conditions de travail (Préserver la santé des personnes mobilisées dans la production et la réalisation des biens et services) Impliquer les bénéficiaires et consommateurs dans les modes de production et de consommation responsables ...

# La norme de système de management : XP X30-901

## Les 7 domaines d'action de l'EC

Chaque domaine est explicité.

Des premiers exemples de questionnements « pertinents » sont énoncés.

Un renvoi systématique vers l'annexe informative est mentionné

### 4.4.2.2 Approvisionnement durable

L'approvisionnement durable correspond à la prise en compte des impacts environnementaux et sociétaux du cycle de production des ressources renouvelables ou non, nécessaires à un processus de production de bien ou de service.

Ce domaine d'action peut concerner les processus d'extraction et d'exploitation des ressources naturelles, d'acquisition des composants nécessaires à un processus de production de bien ou de service ou de remplacement de matières premières non renouvelables par les matières renouvelables, ou matières premières secondaires (MPS), ou de recyclage (MPR).

Dimensions	Exemples de thèmes ( <i>Voir l'Annexe A</i> )
Environnementale	Utilisation de ressources durables, gestion durable des ressources, analyse de la chaîne d'approvisionnement, achats durables
Economique	Impact sur le développement de l'organisme, gestion efficace des ressources
Sociétale	Valorisation des ressources, relations et conditions de travail

# La norme de système de management : XP X30-901

## En résumé : la norme comme soutien



Elle n'est pas orientée « exigences procédurales », mais « **aide à la structuration** »

- Elle permet de donner du sens à une démarche en recherchant avant tout la cohérence globale et ainsi, d'aller au-delà de la mise en œuvre d'actions isolées, sans synergie, ni relation de fond.

Elle pousse à la **réflexion, avant l'action** !

- Une matrice de questionnement permet de croiser les **3 finalités du développement durable** et les **7 domaines d'actions de l'économie circulaire**
- un **pré-requis indispensable**, pour ensuite concevoir une **feuille de route « éclairée »**

Basée sur la **HLS** et reprenant l'approche **PDCA**

- elle est d'autant plus « **lisible** » et « **intégrable** » par la majorité des organisations ayant déjà un système de management en place

Elle intègre une **dimension « pédagogique »**

- des éléments explicitant les concepts et des **illustrations « par l'exemple »**, sont présents tout au long du document
- une annexe (informative) en fin de document, propose une **riche « base de données » de questionnements pertinents**, pour chaque croisement (piliers DD/domaines d'action EC)

# Économie circulaire : Plan d'action pour le déploiement de la norme de système de management

Septembre 2018 : création du ISO/TC 323 Économie circulaire

15 octobre 2018 : publication de la norme expérimentale XP X30-901

De Septembre 2018 à la 1ère réunion de ISO/TC 323 : étude des commentaires reçus, définition de la feuille de route, pré-répartition des responsabilités, lien normalisation ISO et CEN

Mai 2019 réunion de l'ISO/TC 323, lancement des NWIP pour des normes ISO avec perspective de développement courant 2019 (Projet présentable au G7 en septembre 2019) pour publication en 2020 si possible (?)



# **NORMALISATION AGRO-ALIMENTAIRE**

## **ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

### **Normalisation en cours**

- Qualité des fertilisants organiques
- RSE en Agro (ISO 26030)

### **Sujets additionnels identifiés**

- Valorisation des biodéchets
- Spécification des services environnementaux de l'agriculture
- Mesure de l'utilisation des circuits courts dans la restauration collective
- Guide de diagnostic de gaspillage alimentaire



Contacts :

Ekaterina LOGINOVA

01 41 62 87 59

[Ekaterina.logina@afnor.org](mailto:Ekaterina.logina@afnor.org)

Olivier CARTIGNY

01 41 62 86 94

[Olivier.cartigny@afnor.org](mailto:Olivier.cartigny@afnor.org)

**MERCI !**

11 rue Francis de Pressensé  
93 571 La Plaine Saint-Denis Cedex  
Tél. 01 41 62 80 00  
Fax. 01 49 17 90 00

