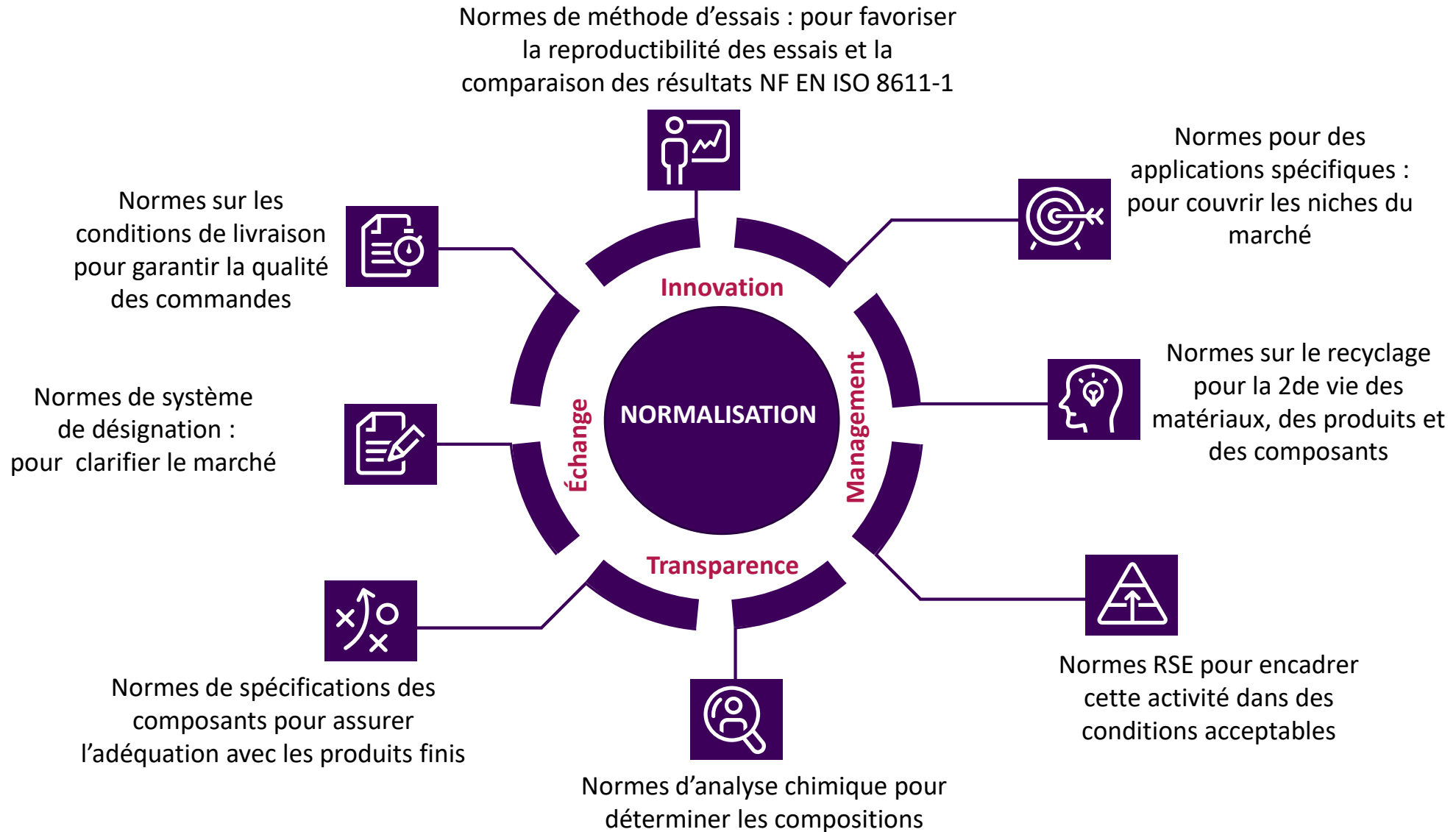


# Futuro Palette Normalisation et emballage

# A quoi sert une norme ?



# Enjeux de la normalisation dans les emballages

Les acteurs français du secteur, fabricants d'emballages et de matériaux, conditionneurs, laboratoires, s'impliquent fortement depuis le début des travaux de normalisation **au travers la commission de normalisation AFNOR/H08F « Emballage»**.

Les exigences de performance, la prise en compte de l'environnement, les exigences liées au transport de marchandises dangereuses ainsi qu'au management de l'hygiène et les besoins des consommateurs sont pris en compte.

**Afin de défendre le marché des professionnels français, la France s'est mobilisée au niveau européen :**

- ❖ avec le pilotage du comité technique CEN/TC 261 « Emballage », instance qu'elle a contribué à développer, ce comité ayant publié environ 250 normes depuis sa création ;
- ❖ par la prise de l'animation et du secrétariat du sous-comité CEN/TC 261/SC 4 « Emballage et environnement »,
- ❖ par la gestion de plusieurs groupes de travail dont celui sur les palettes en bois.

## Au niveau français, la commission H08F

La commission AFNOR/H08F « Emballage » traite les sujets relatifs **aux emballages primaires, aux emballages secondaires, au transport et aux charges unitaires** quels que soient les matériaux ; les formes ; les systèmes de fermeture et accessoires ; les contenus. Patrice CHANRION en est le Président.

Le domaine d'application englobe tous les secteurs de **l'industrie, de la distribution, hors emballages des déchets d'activités de soins et emballages isothermes pour produits de santé.**

Les aspects couverts sont :

- ❖ terminologie,
- ❖ de dimensions, de capacités, de produits,
- ❖ d'identification et de marquage et de systèmes d'information,
- ❖ de méthodes d'essais
- ❖ d'accessibilités relatives aux emballages et charges unitaires.

# Aux niveaux européen et international



## CEN/TC 261 - Emballage

Le CEN/TC 261 définit la stratégie en matière de normalisation européenne dans le domaine de l'emballage. Il intervient sur des dossiers à forts enjeux politiques ou économiques tel que l'environnement.

**Le CEN/TC 261 supervise deux sous-comités : le CEN/TC 261/SC 4 « Emballage et environnement » et le CEN/TC 261/SC 5 « Emballages primaires et de transport ».**

La France est membre P (= Participant) de plusieurs comités techniques ISO couvrant le domaine de l'emballage :

- ❖ ISO/TC 122 « Emballage » ;
- ❖ ISO/TC 51 « Plateaux de chargement pour transport et manutention directe de charges unitaires » ;
- ❖ ISO/TC 52 « Récipients métalliques légers » ;
- ❖ ISO/TC 63 « Emballage en verre ».

# Et les normes sur les palettes ?

**358 documents normatifs dans l'emballage dont 17 normes sur les palettes.**

Quelques exemples :

- ❖ NF EN ISO 445, Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Vocabulaire
- ❖ NF EN ISO 8611, Palettes pour la manutention – Palettes plates
- ❖ NF EN ISO 12777, Méthodes d'essai des assemblages de palettes
- ❖ NF EN 13626, Emballage – Caisses palettes – Exigences générales et méthodes d'essai
- ❖ NF H 50-014, Emballages - Caisses palettes de type réutilisable - Spécifications et programme d'essais (2014)
- ❖ FD H 50-017, Palettes - Guide de bonnes pratiques - Mesure de la teneur en humidité des palettes en bois (2017)
- ❖ NF ISO 18334, Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Qualité d'assemblage des palettes neuves en bois

## CEN/TC 261/ SC 5/WG 34 – Palettes en bois

A la faveur de la réactivation du groupe de travail européen dédié aux palettes, la France a pris le leadership sur le WG 34.

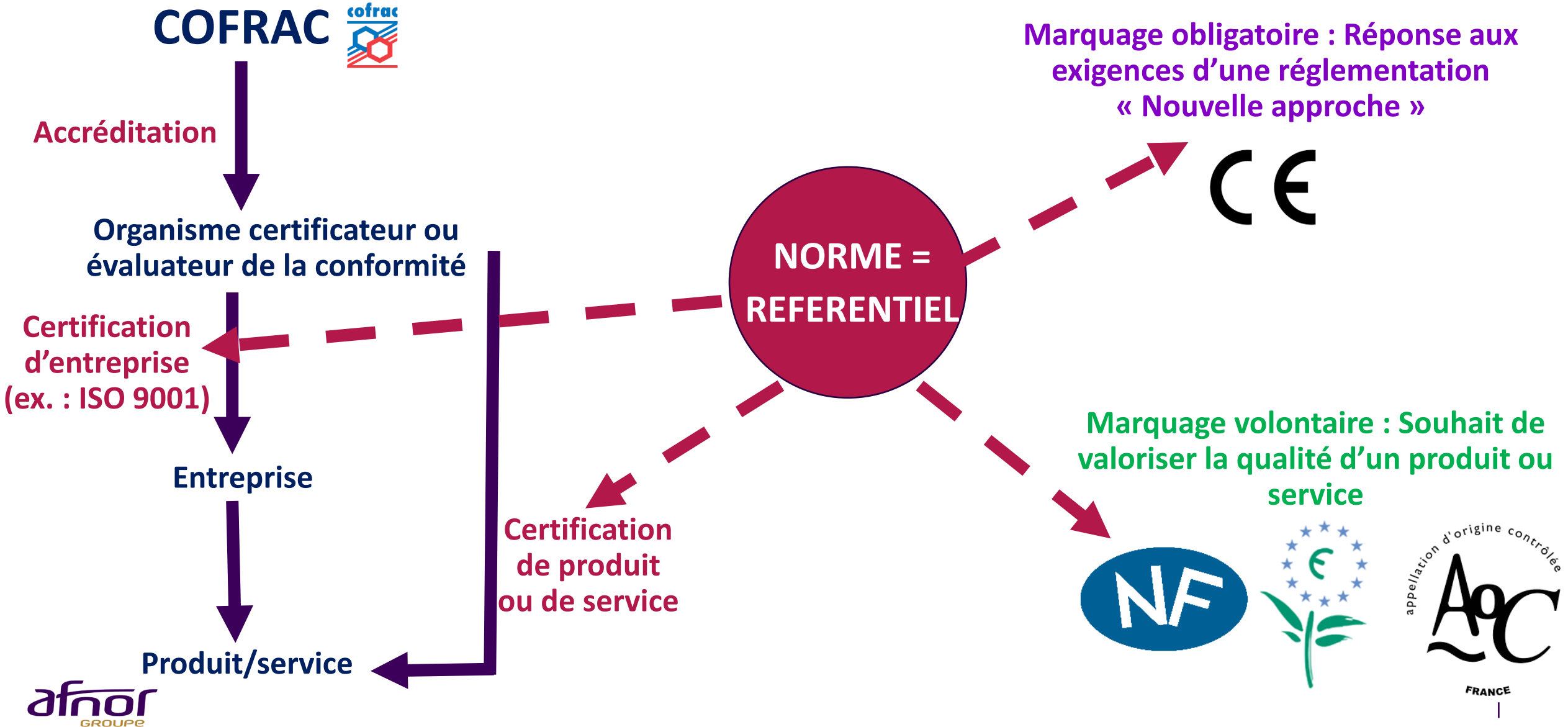
L'objectif est d'actualiser deux normes phares largement utilisées par les professionnels de la palette :

- ❖ **EN 13698-1, Spécification de produit pour les palettes – Partie 1 : Spécification de fabrication des palettes en bois, de dimensions 8000 mm x 1 200 mm**
- ❖ **EN 13698-2, Spécification de produit pour les palettes – Partie 1 : Spécification de fabrication des palettes en bois, de dimensions 1 000 mm x 1 200 mm**

Les normes EN 13698-1 et EN 13698-2 sont référencées dans la certification EPAL mise en place par **l'European Pallet Association**. Elles définissent les caractéristiques :

- ❖ de fabrication d'une palette plate réutilisable en bois,
- ❖ de dimensions données, destinée au transport, au stockage, à la manutention ou à l'échange,
- ❖ de tolérances dimensionnelles, de marquage et de sécurité.

# Accréditation, certification, labels, norme, ... késako ?





# | CONTACT

David KRUPKA

david.krupka@afnor.org

[www.afnor.org](http://www.afnor.org)



**afnor**  
GROUPE