

Référence de l'Enquête Publique	EP 01/2025
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	15/03/2025
Date de Clôture de l'Enquête Publique	Voir tableau ci-dessous.
Responsable	Mme KADIRI Khadija

**La durée de l'Enquête Publique fixée par la Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage est de 1 mois**

**LISTE DE PROJETS DE NORMES EN ENQUETE PUBLIQUE**

<b>CODE</b>	<b>TITRE</b>	<b>Date de Clôture de l'Enquête Publique</b>
<b>PNM ISO 6887-1</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 1 : Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales	14/04/2025
<b>PNM ISO 22174</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche et la quantification de micro-organismes — Exigences générales et définitions	14/04/2025
<b>PNM ISO 16140-2</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence	14/04/2025
<b>PNM ISO 16140-4</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 4 : Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire	14/04/2025
<b>PNM ISO 16140-7</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Validation des méthodes — Partie 7: Protocole pour la validation de méthodes d'identification des micro-organismes	14/04/2025
<b>PNM ISO/TS 5354-2</b>	Biomarqueurs moléculaires — Détection d'ADN dans le coton utilisé pour la production textile — Partie 2: Présentation des séquences cibles à utiliser dans les méthodes de détection reposant sur une réaction de polymérisation en chaîne (PCR) des événements de coton génétiquement modifié (GM)	14/04/2025
<b>PNM EN 17881</b>	Authenticité des aliments - Codage à barres de l'ADN de bivalves et produits dérivés de bivalves à l'aide d'un segment défini du gène de l'ARNr 16S mitochondrial	14/04/2025

<b>PNM ISO/TS 20224-11</b>	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 11: Méthode de détection de l'ADN de pigeon	13/04/2025
<b>PNM ISO/TS 20224-10</b>	Analyse de biomarqueurs moléculaires — Détection de matériaux d'origine animale dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux par PCR en temps réel — Partie 10: Méthode de détection de l'ADN de canard	13/04/2025
<b>PNM EN 17855</b>	Produits alimentaires - Performances minimales requises pour la mesure quantitative des allergènes alimentaires du lait, de l'œuf, de l'arachide, de la noisette, de l'amande, de la noix, de la noix de cajou, de la noix de pécan, de la noix du Brésil, de la pistache, de la noix de macadamia, du blé, du lupin, du sésame, de la moutarde, du soja, du céleri, du poisson, des mollusques et des crustacés	13/04/2025
<b>PNM ISO 29842</b>	Analyse sensorielle — Méthodologie — Plans de présentation en blocs incomplets équilibrés	13/04/2025

**POUR TOUTE DEMANDE DE CONSULTATION, D'INFORMATIONS OU DE  
REMARQUES VEUILLEZ CONTACTER LA DIVISION DE LA NORMALISATION  
ET DES QUESTIONS SPS - SNCA**

**Tel : 0537676591**

**Email : [normalisation@onssa.gov.ma](mailto:normalisation@onssa.gov.ma)**