

Référence de l'Enquête Publique	EP 06/2024
Commission de Normalisation	Commission de Normalisation des Méthodes d'Analyses et d'Échantillonnage
Date de Lancement de l'Enquête Publique	25/10/2024
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 08.0.044</b>	Protocoles de diagnostic pour les organismes réglementés : Fusarium oxysporum f.sp. albedinis ;	24/11/2024
<b>PNM ISO/TS 15213-3</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Clostridium spp - Partie 3: Recherche de Clostridium perfringens ;	24/11/2024
<b>PNM ISO 7218</b>	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences générales et recommandations pour les examens microbiologiques.	24/11/2024
<b>PNM EN 16466-1</b>	Vinaigre — Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau - Partie 1 : Analyse RMN-2H de l'acide acétique	24/11/2024
<b>PNM EN 16466-2</b>	Vinaigre — Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau - Partie 2 : Analyse SMRI-13C de l'acide acétique	24/11/2024
<b>PNM EN 16466-3</b>	Vinaigre — Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau - Partie 3 : Analyse SMRI-18O de l'eau dans le vinaigre de vin	24/11/2024
<b>PNM 08.0.049</b>	Analyse des produits agricoles et alimentaires – Terminologie ;	24/11/2024
<b>PNM EN 16923</b>	Produits alimentaires - Dosage des toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et les produits céréaliers pour nourrissons et enfants en bas âge par purification par SPE et CLHP-SM/SM ;	24/11/2024
<b>PNM EN 15634-3</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 3 :	24/11/2024

	Noisette ( <i>Corylus avellana</i> ) - Détection qualitative d'une séquence d'ADN spécifique dans du chocolat, par PCR en temps réel ;	
<b>PNM EN 15634-4</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 4 : Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> ) - Détection qualitative d'une séquence d'ADN spécifique dans du chocolat, par PCR en temps réel ;	24/11/2024
<b>PNM EN 15634-5</b>	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 5 : Moutarde ( <i>Sinapis alba</i> ) et soja ( <i>Glycine max</i> ) - Détection qualitative d'une séquence d'ADN spécifique dans des saucisses cuites, par PCR en temps réel ;	24/11/2024
<b>PNM 08.0.508</b>	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'épididymite contagieuse du bélier par la technique.	24/11/2024

**POUR TOUTE DEMANDE DE CONSULTATION, D'INFORMATIONS OU DE  
 REMARQUES VEUILLEZ CONTACTER LA DIVISION DE LA NORMALISATION  
 ET DES QUESTIONS SPS - SNCA  
 Tel : 0537676591 / 0537676715  
 Email : [normalisation@onssa.gov.ma](mailto:normalisation@onssa.gov.ma)**