









**PRÉVENTION.
 DÉTECTION.
 ACTION.**



TEST DE PATHOGÈNES SUR SITE SIMPLE, SÛR ET RAPIDE

La surveillance de l'environnement autour de la production alimentaire est cruciale pour éviter la contamination par des agents pathogènes. Le nouveau test N-light™ de NEMIS est la première méthode fiable qui permet des tests sans laboratoire et permet au producteur alimentaire de contrôler son propre processus de gestion de qualité.

-  **SUR SITE**
tests sans laboratoire
-  **RAPIDE**
action après seulement 24 heures
-  **UTILISATION FACILE**
aucune expertise requise

-  **PRATIQUE**
sans préparation d'échantillons
-  **SÛR**
système fermé de l'échantillonnage à la détection
-  **RENTABLE**
permet des tests en masse

NOUS TRANSFORMONS LA FAÇON DONT LES TESTS ENVIRONNEMENTAUX SONT FAITS

Détecte uniquement les **pathogènes vivants**

Résultats le jour suivant avec une **lecture de 10 secondes**

Spécificité et sensibilité supérieures

Enrichissement exclusif avec des phages pour le test le plus spécifique et le plus fiable

Validation AOAC-RI sur surfaces en acier inoxydable, en céramique et en plastique

Validé contre **ISO 11290-1:2017**

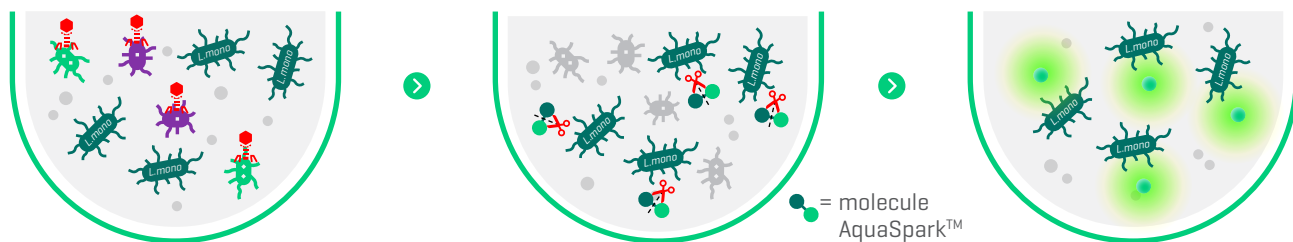


**VOUS DONNE LE POUVOIR
POUR COMBATTRE L'INVISIBLE**
nemistech.com



NOUS ÉCLAIRONS L'INVISIBLE

Les tests N-Light™ sont dynamisés par la technologie brevetée AquaSpark™. Ses molécules chimiluminescentes très sensibles déclenchent une réaction lumineuse spécifiquement en cas de présence de bactéries *Listeria monocytogenes* vivantes. La robustesse du test est encore renforcée par le bouillon d'enrichissement exclusif NEMIS contenant des phages. Les phages sont des virus qui tuent les bactéries mais qui sont inoffensifs ou même bénéfiques pour l'homme. Le mélange unique de phages NEMIS réduit le bruit de fond des bactéries alimentaires et garantit la détection de *Listeria monocytogenes* dans les environnements complexes.



Les phages tuent la microflore présente sauf *Listeria monocytogenes*.

Listeria monocytogenes brise la molécule AquaSpark™.

Cela se traduit par l'émission de lumière, qui est ensuite mesurée.

AVEC NEMIS, VOUS ÊTES EN CONTRÔLE



ÉCOUVILLONNAGE

TRANSFERT

INCUBATION

ACTIVATION

MESURE

Pos.	Description	Quantité
00001	Bench Top Luminomètre [BTL1]	1
00002	Block chauffant/ incubateur [DBH1-24-230V]	1
00009	Test N-Light™ <i>Listeria monocytogenes</i>	50
00011	Écouvillon N-Light™ sec stérile avec solution PBS séparé	50

🧊 Stockage à 4-8°C

L'OUTIL DE GESTION DES RISQUES SIGNIFICATIF POUR LIBÉRER VOTRE ESPRIT

Bientôt disponible: N-Light™ *Salmonella spp.* et N-Light™ *Listeria spp.*



**VOUS DONNE LE POUVOIR
POUR COMBATTRE L'INVISIBLE**
nemistech.com

