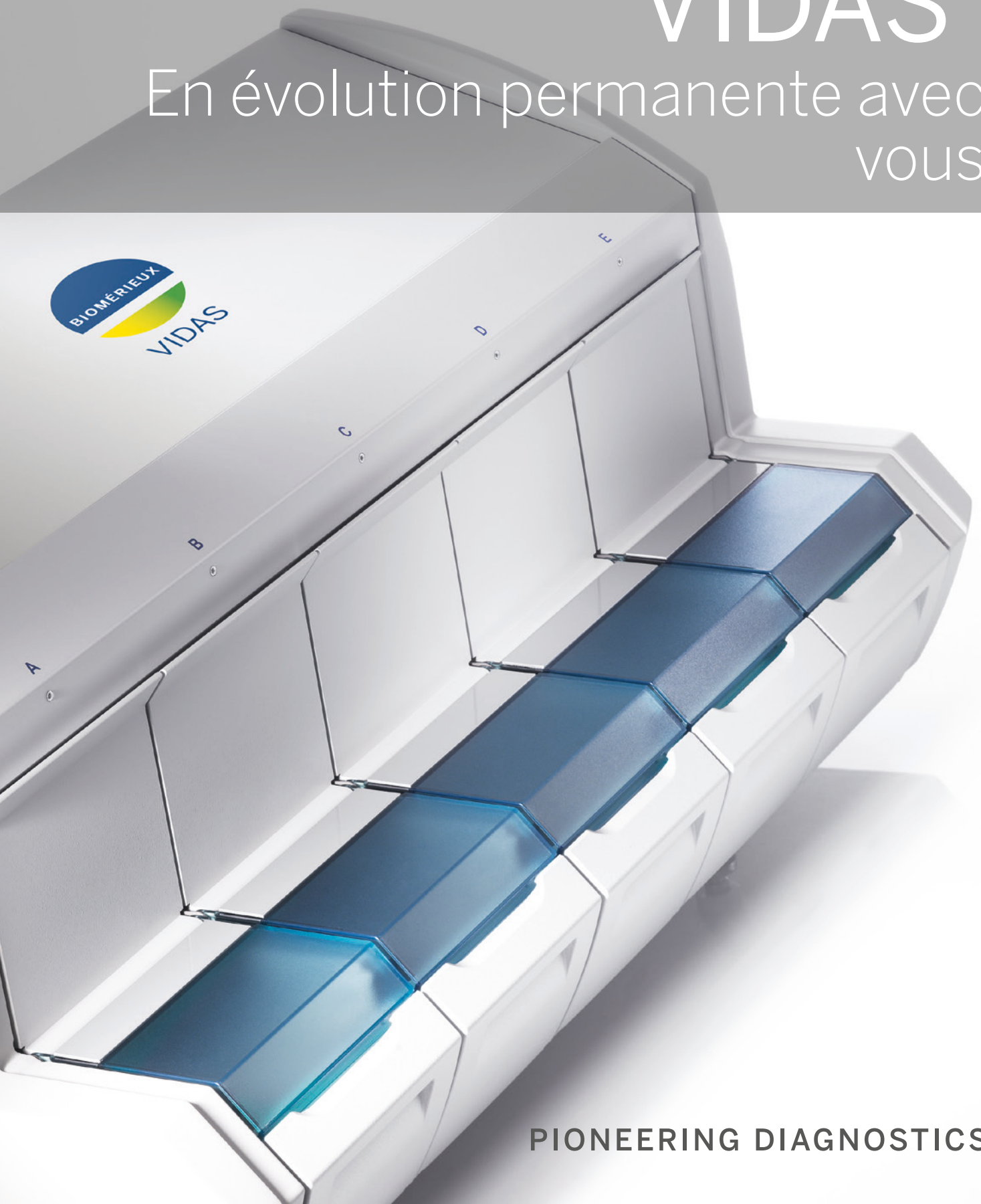




VIDAS[®]

En évolution permanente avec
VOUS



PIONEERING DIAGNOSTICS

VIDAS®

UNE SOLUTION MONDIALEMENT RECO



VIDAS, UNE TECHNOLOGIE À LA POINTE DE LA PERFORMANCE

VALIDATIONS INTERNATIONALES ISO 16140 - AOAC

- **Plus de 40 validations internationales**

- ISO 16140
- AOAC RI et OMA
- Health Canada
- Autres validations locales (Royaume-Uni, Chine...)

→ **Garantir des performances élevées**
Simplifier le travail quotidien des industriels qui exportent leurs produits dans le monde entier

- **VIDAS SET2: test pour la recherche des entérotoxines staphylococciques**

Le VIDAS SET2 est reconnu comme méthode officielle pour la recherche des entérotoxines staphylococciques types SEA à SEE dans tous les produits alimentaires (Norme NF EN ISO 19020 - Aout 2017).

- **Plus d'une centaine de publications scientifiques et de posters**

témoignent du niveau de performance de la gamme VIDAS sur les échantillons alimentaires et environnementaux.

VIDAS®

QUEL EST SON PRINCIPE?



- Basé sur la technologie ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)
- Réactifs prêts à l'emploi

- Technologie innovante : optimisation des anticorps, immuno-concentration, protéine recombinante de phage
- Des solutions globales (VIDAS, milieux de culture, techniques de confirmation) pour garantir des performances optimales

CONNUE!

Plus de 3 500 laboratoires font confiance à la technologie VIDAS pour leurs analyses de routine des pathogènes dans les aliments.

VIDAS est **Le leader mondial** pour la détection des pathogènes.

2 SYSTÈMES POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

VIDAS et mini VIDAS

- Flexibilité et capacité : 1 à 60 tests par série
- Connexion LIMS
- Automates multiparamétriques : possibilité de tester des paramètres différents dans une même série
- Robustes : temps moyen entre deux pannes (MTBF) > 3 ans

VIDAS Heat and Go

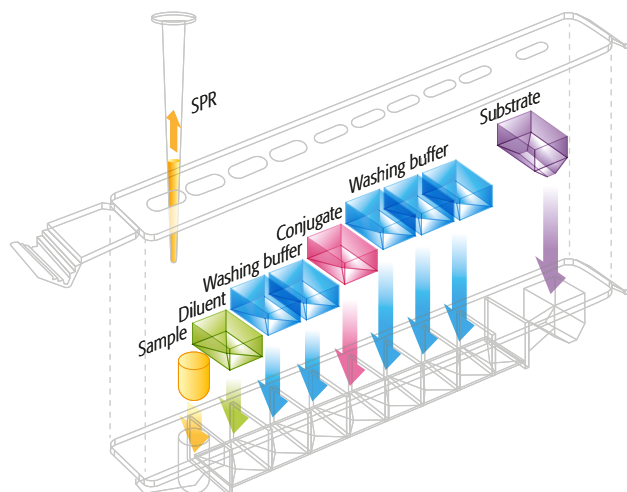
- Standardisation de l'étape de chauffage
- Productivité : moins de pipetages
- Sécurité

UN MENU ÉTENDU

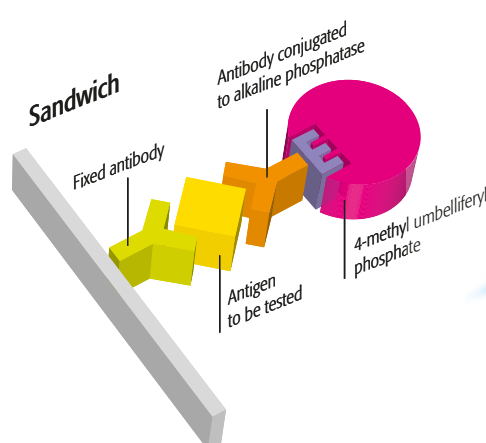
VIDAS offre une gamme complète de tests pour détecter les principaux pathogènes : *Salmonella*, *Listeria spp.*, *L.monocytogenes*, *E.coli O157:H7*, *Campylobacter*, Entérotoxines staphylococciques et les STEC (TOP7) via un protocole couplé à notre PCR GENE-UP.



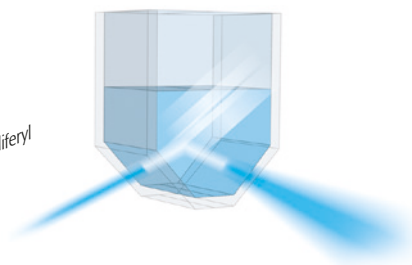
CAPTURE



IMMUNOESSAIS



DÉTECTION



VIDAS®

DEUX OFFRES ADAPTÉES À VOS BESOINS

EN ÉVOLUTION PERMANENTE **AVEC VOUS**

Fort de 20 années d'expérience en matière de sécurité alimentaire, bioMérieux propose des tests performants basés sur la technologie de protéine recombinante de phage.

Cette innovation technologique permet d'obtenir des résultats dès le lendemain avec des protocoles extrêmement simplifiés et ce, dans le monde entier. Fermement engagé à garantir la sécurité alimentaire, bioMérieux fait valider ses solutions selon les normes de référence (ISO, BAM/MLG).

NS

SOLUTIONS en 48 heures

LIS

Première solution automatisée pour la détection de *Listeria* spp. dans les produits alimentaires

CAM

Protocole avec une seule étape d'enrichissement pour la détection de *Campylobacter*

LMO2

Amélioration de la spécificité et de la sensibilité par l'utilisation de la technologie des anticorps fragmentés pour la détection de *Listeria monocytogenes*

SET2

Détection d'entérotoxines staphylococciques dans les produits alimentaires

Easy Salmonella

Protocole simplifié de détection de *Salmonella* en 48 heures

LDUO

Première solution automatisée pour la détection simultanée de *Listeria* spp. et *Listeria monocytogenes*

SOLUTIONS NEXT DAY

1 BOUILLON (SPT) - 1 BARRETTE - 1 JOUR

VIDAS® UP *E. coli* O157 (incluant H7)

La méthode de détection la plus rapide (8 heures) pour *E. coli* O157 (incluant H7). Également validée pour les échantillons allant jusqu'à 375g

LMX

Détection simplifiée de *Listeria monocytogenes*

VIDAS® UP *Salmonella*

Un enrichissement unique pour la détection de *Salmonella* en moins de 19 heures. Également validé pour les échantillons allant jusqu'à 375g

VIDAS® UP *Listeria* (LPT)

Un enrichissement unique pour la recherche de *Listeria* spp. en moins de 24 heures

VIDAS UP[®]

DÉCOUVREZ UNE NOUVELLE DIMENSION

TRÈS RAPIDE

- Détection le jour même (*E.coli* O157:H7) ou dès le lendemain
- Courte durée d'analyse sur VIDAS (moins d'une heure)



1 BOUILLON



1 BARRETTE

TRÈS SIMPLE

- Une seule étape d'enrichissement
- 1 ou 2 pipetages seulement



1 JOUR

LAURÉAT
IAFP 2010
INNOVATION
AWARD

TECHNOLOGIE
PRIMÉE



ION

TRÈS FLEXIBLE

- Plage d'incubation très large pour gérer plus facilement l'organisation du laboratoire
- Protocoles validés pour des échantillons de 25g et 375g
- Périmètres de validation étendus : tous produits d'alimentation humaine et animale, environnement de production et d'élevage

SPÉCIFICITÉ AUGMENTÉE

SENSIBILITÉ ACCRUE

Capacité de détection des faibles niveaux de contamination dans des échantillons allant jusqu'à 375g

TOTALEMENT SÉCURISÉE

Aucun bactériophage vivant présent dans le réactif

Technologie de protéine recombinante de phage



PROFITEZ DE TOUS LES AVANTAGES DE L'AUTOMATISATION

En connectant
TEMPO® et **VIDAS®**
à votre LIMS

PLUS SIMPLE

- Diminution du nombre de saisies manuelles de données
- Transfert automatique des listes de travail et des résultats



PLUS SÛR

- Réduction des erreurs de recopiage
- Traçabilité complète (opérateur, dilutions, date de péremption des lots)

PLUS RAPIDE

- Résultats transmis automatiquement à vos clients internes et externes
- Gain de temps dans le traitement des données

DILUMAT™ EXPERT EVO

- Diluteur gravimétrique automatisé
- Sécurise et standardise la 1ère étape de l'analyse microbiologique
- Gain de productivité en effectuant 3 opérations simultanément : pesée, dilution, enregistrement

SMASHER™

- Efficacité et rapidité
- Intuitif et facile à utiliser
- Fonctionnement silencieux



Suspension mère
automatisée



www.biomerieux-industry.com/vidasup