

PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN UN

MEDIAWEL 30®



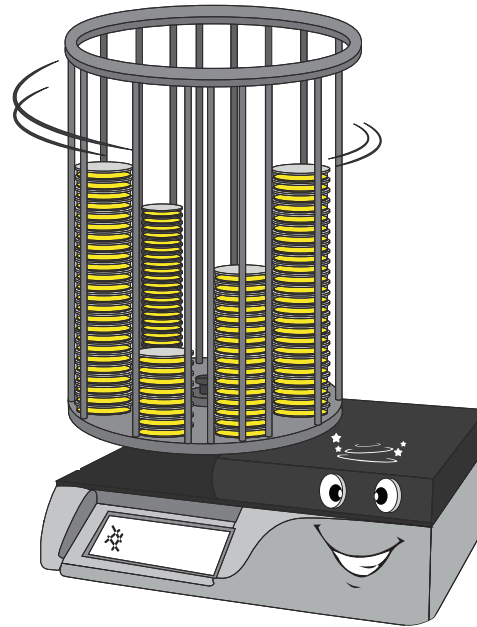
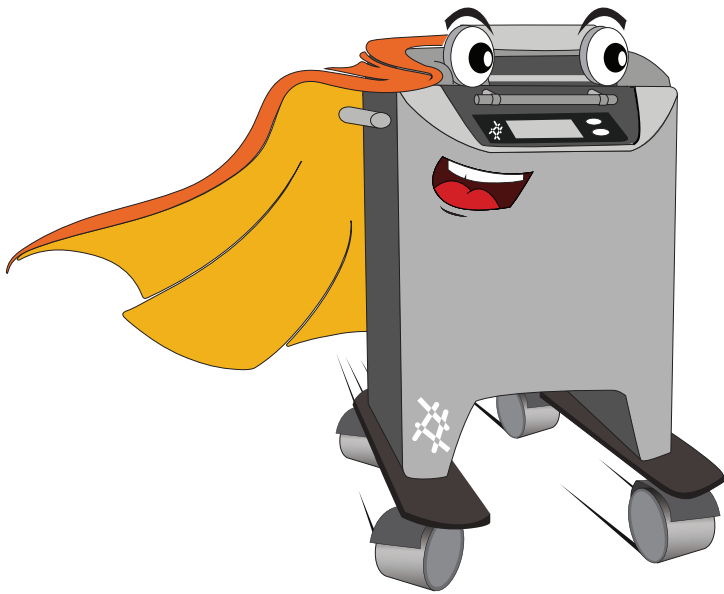
DISTRIWEL®



MEDIAWEL 10®



MEDIAWEL 30 - DISTRIWEL - MEDIAWEL 10



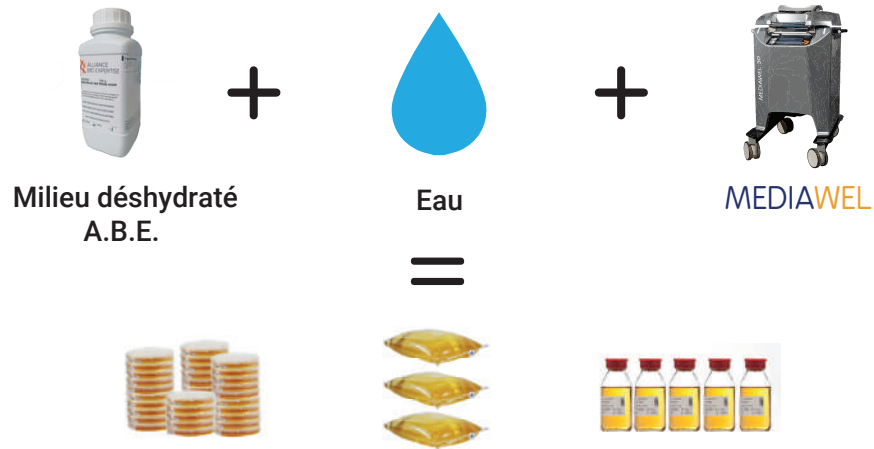
PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN UN



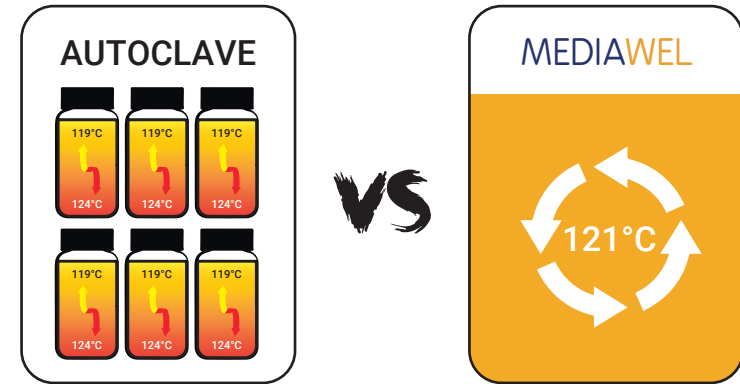
SOMMAIRE

LA PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN UN	3
MEDIAWEL 10[®]	4
Spécification techniques	5
Accessoires	6
MEDIAWEL 30[®]	7
Spécification techniques	8
Accessoires	9
Traçabilité	10
DISTRIWEL[®]	11
Spécification techniques	12
Accessoires	13

SIMPLIFICATION



HOMOGENÉITÉ



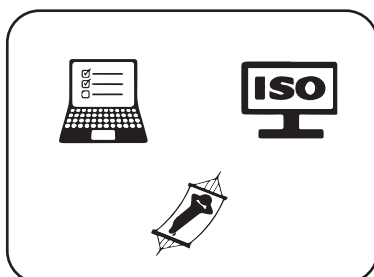
PRÉPARATION DES MILIEUX TOUT EN 1

GAIN DE TEMPS

Sans le MEDIWEL 🕒🕒🕒



Avec le MEDIWEL 🕒🕒🕒



FLEXIBILITÉ

- COMPATIBLE AVEC :



- Tuyaux de distribution adaptables : 6.4mm / 12mm / 17mm

- Facile à déplacer et à connecter à votre réseau d'eau !

PRÉPARATEUR DE MILIEUX DE CULTURE

La préparation des milieux tout-en-un !

MEDIAWEL 10[®]

Double pale d'agitation aimantée :

large surface pour une homogénéité de température optimale

Standardisation de vos milieux

grâce au 50 programmes disponibles



Capot de sécurité transparent

Verrouillé au-dessus de 80°C

Audit trail

CFR21 PART 11

Filtration Bactystopper

intra-cuve



Imprimante ticket

en option



Nettoyage simple

Pas de vanne ou d'électrovanne dans le circuit, cuve amovible
Évacuation directe et lisse grâce à un espace dédié pour bassine



Écran tactile LCD 7"

Utilisable avec des gants



Alarme visuelle multicolore

Export des cycles USB ou en temps réel sur le service en ligne LABPAGE

Données stockées jusqu'à 10 000 cycles



Chariot à roulettes médicales,

verrouillable à l'avant, se glisse facilement sous la paillasse



PERFORMANCES



De 1 à 10 litres



45 - 75 min



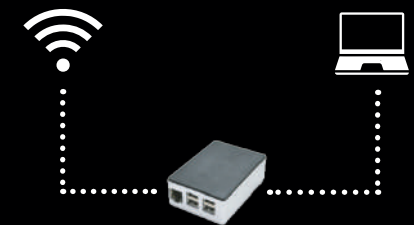
30-123 °C / ± 0,5 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	De 1 à 10 litres
Température de stérilisation	30 à 123 °C
Temps de stérilisation	1 à 99 min
Température de distribution	25 à 80°C
Précision de la température	± 0,5°C après stabilisation
Bouchon d'ajout	✓
Traçabilité (en option)	Module Etrace intégré, traçabilité USB (CSV/PDF) de série. Lapage, suivi des données en temps réel en option (CSV/PDF).
Sonde de température	1 sonde PT100
Régulateur de pression	1 manomètre
Libération sécurisée de pression	Soupape de sécurité
Embout de distribution	Adaptateur diamètre intérieur 8mm , extérieur 10mm
Homogénéisation continue	Double pale d'agitation magnétique, 0 à 7 vitesses (4 à 60 RPM)
Écran	Tactile LCD 7"
Alarme	Visuelle multicolore
Nettoyage	Cuve amovible et évacuation directe et lisse, sans vanne du bain marie
Compacité	Se glisse sous la paillasse, chariot en option
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)
Seau et cuve bain marie	Cuve : Acier inoxydable AISI 316L - Seau : Acier inoxydable AISI 304
Nombre de programmes	50
Dimensions (l x H x L)	500mm x 620mm x 515mm
Poids	63kg
Alimentation électrique	230V (+/- 10%) – 16A – 50/60Hz – 3150 W
Garantie	1 an
Origine	France – Union Européenne

eTRACE®

La solution à toutes les connexions



LABPAGE®

La traçabilité des analyses depuis votre PC



LARGE GAMME DE MILIEUX



Retrouvez toutes nos références de milieu en poudre prêts à l'emploi sur notre site :

alliance-bio-expertise.com



ACCESSOIRES



Livré avec :

Mediawel (MEDW1010) – Seau – Bouchon de fond de cuve – Agitateur magnétique -
Canne de prélèvement – Bactystopper (MEDW3003) x50 – Tuyau d'alimentation en eau et
4 colliers de serrage – Clé USB avec manuel utilisateur et procès-verbal

Connectivité :

MEDW3010 – Labpage, Real Time Data Monitoring, 1 an de licence
MEDW3011 – Labpage, Real Time Data Monitoring, 3 an de licence

Consommables :

MEDW3003 – Bactystopper filtres en coton cardé calibré (x50)

Accessoires :

MEDW2002 – Couple rapide (x2)
MEDW2103 – Canne de prélèvement
MEDW2101 – Chariot
MEDW2102 – Imprimante ticket

Qualification :

QI / QO Mediawel version français

Maintenance annuelle

MEDW4501 – Kit de maintenance annuelle

PRÉPARATEUR DE MILIEUX DE CULTURE

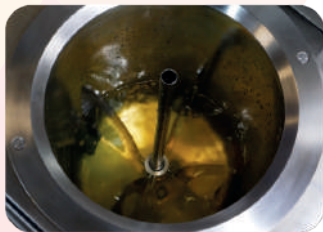
Préparez jusqu'à 30L de milieu

MEDIAWEL 30[®]



Couvercle de sécurité

Verrouillé à haute température



Grandes pales d'agitation

Idéal pour tout type de milieux, incluant les milieux visqueux



Technologie e-TRACE[®]



Mobilité facilitée

Grandes roues



Alarme visuelle multicolore

Ecran tactile LCD 7"

Utilisable avec des gants

Corps antichoc

ABS PC PLASTIQUES

Trappe d'accès

Nettoyage de la cuve facilité

PERFORMANCES



De 2,5 à 30 litres



60 - 90 min



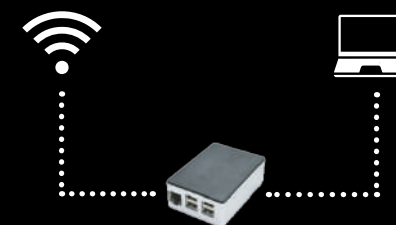
25-125 °C / ± 0,5 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Capacité	2,5 à 30L
Température de stérilisation	95-125°C
Temps de stérilisation	1 à 99min
Température de distribution	25-80°C
Précision de la température	+/- 0,5°C après stabilisation de la température
Volume résiduel	< 130ml
Bouchon d'ajout	✓
Traçabilité (en option)	Module e-TRACE® (4 ports USB / 1 Ethernet port / Clé WiFi en option) Suivi des données en temps réel (fichier PDF / CSV)
Sonde de température	2 sondes de milieu (1 en option) + 2 sondes de régulation interne
Réducteur de pression	Adapté à votre réseau d'eau
Libération sécurisée de la pression	Valve de sécurité
Embout de prélèvement	Adaptateurs pour tube de 17,5mm, 12mm et 6,4mm
Homogénéisation continue	✓
Écran de contrôle	Écran tactile LCD 7" 800x420 pixels
Alarme	Visuelle multicolore
Nettoyage	Trappe sous la cuve : nettoyage facilité
Mobilité	Stable et facile à déplacer grâce à 4 larges roues avec freins
Robustesse	Corps antichoc (ABS PC PLASTIQUE)
Cuve intérieure	Acier inoxydable AISI 316L
Nombre de programmes	50
Compacité (L x l x H)	735 x 585 x 1053mm
Poids	154 kg
Alimentation électrique	400V ± 10% - 50/60 Hz - 17A (par phase) - 9000 W Avec adaptateur : 230V ± 10% - 50/60 Hz - 9A (une phase) - 2070 W
Pays d'origine	France

eTRACE®

La solution à toutes les connexions



LABPAGE®

La traçabilité des analyses depuis votre PC



LARGE GAMME DE MILIEUX



Retrouvez toutes nos références de milieux en poudre prêts à l'emploi sur notre site :

alliance-bio-expertise.com



ACCESOIRES



Livré avec :

Mediawel 30 (MEDW1001 - 400V / MEDW1002 - 208V) Agitateur magnétique - Canne de prélèvement (MEDW2009) - Embout de prélèvement 6,4mm (MEDW2004) - Filtres de décompression x2 - Bactystopper® x50 (MEDW3003) - Joints embout de prélèvement x2 - Bagues de glissement agitateur x2 - Tuyau d'alimentation en eau et 4 colliers de serrage - Fiche standard triphasée 20A - Clé USB avec manuel utilisateur et procès verbal

Alimentation électrique (si non-standard) :

®

MEDW2018 - Fiche industrielle triphasée 400v - 32a
MEDW2019 - Fiche industrielle triphasée 400v - 16/20a

Connectivité :

MEDW3010 - Labpage, Real Time Data Monitoring, 1 year licence
MEDW3011 - Labpage, Real Time Data Monitoring, 3 years licence

Consommables :

MEDW3003 - Bactystopper® filtres en coton cardé calibré (x50)
MEDW3001 - Filtre de décompression (x5)

Accessoires de gestion des liquides :

MEDW2002 - Couple rapide (x2)
MEDW2003 - Embout de prélèvement 12mm
MEDW2004 - Embout de prélèvement 6,4mm
MEDW2013 - Embout de prélèvement 17,5mm
MEDW2017 - Extracteur de l'axe agitateur
MEDW2015 - Kit vidange pour évacuation au sol
MEDW2005 - Kit de vidange pour évacuation manuelle
MEDW3008 - Filtre à particules (arrivée d'eau)

Accessoires de gestion de température :

MEDW2012 - Sonde pour PT100 avec raccord
MEDW2001 - Raccord pour sonde PT100

Qualification :

MEDW4001 - QIQO Mediawel version française

Maintenance annuelle :

MEDW4500 - Kit de maintenance annuelle



MEDIAWEL®

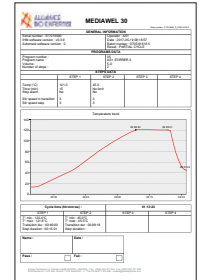
Augmentez votre
productivité
qualité
traçabilité



La traçabilité du MEDIAWEL
partout sur votre smartphone

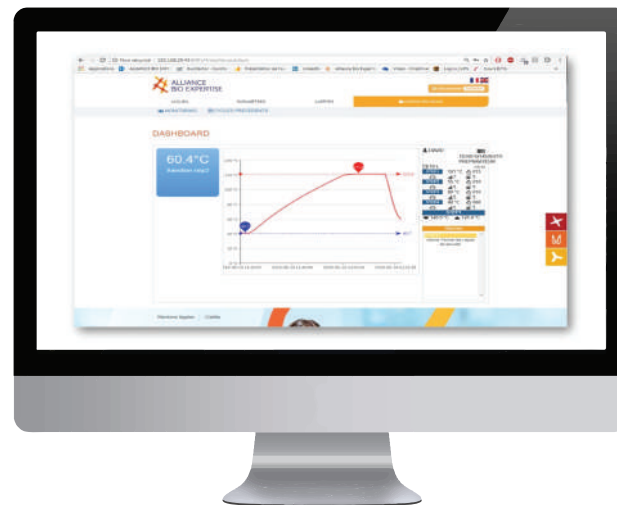
LA TRAÇABILITÉ DE VOTRE MEDIAWEL30®

Chaque cycle est exportable (PDF/CSV) via clé USB



REAL TIME DATA MONITORING via WIFI / Câble Ethernet, connecté à
votre PC / Smartphone / Tablette :

Tableau de bord / Suivi du MEDIAWEL en temps réel (température en direct,
graphique de température, réglage du programme, min & max température,
alarmes & notifications)



Les cycles sont enregistrés et
stockés* automatiquement.
retrouvez-les triés par numéro
de lot, date et utilisateur.

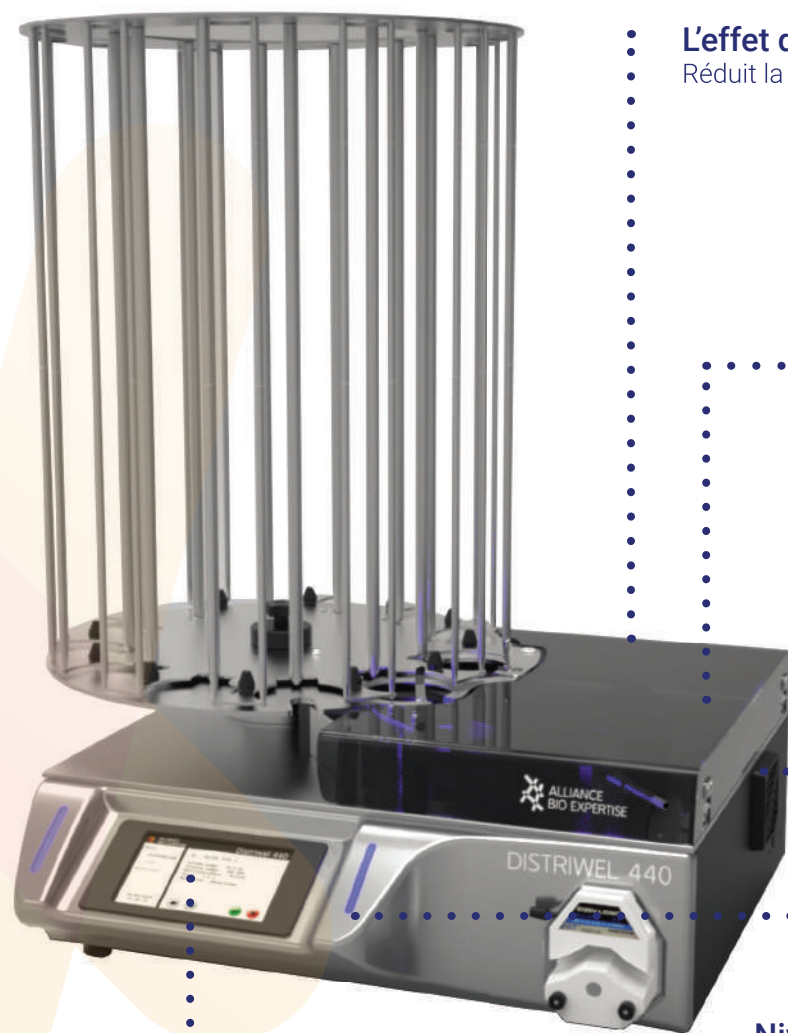


*Carte SD incluse avec 10000 cycles stockables

DISTRIBUTEUR EN BOITES DE PÉTRI

Un outil industriel à la portée de tous les laboratoires

DISTRIWEL®



Dispositif autonome
Jusqu'à 440 boîtes de Pétri en 30 min



Précision +/- 1%



Cadence de production élevée



Compatible avec la majorité des boîtes



Ecran tactile LCD 7"
Utilisable avec des gants

L'effet de refroidissement Peltier

Réduit la condensation et le temps de solidification

Prévention de l'aérobiocontamination

Prévention de la contamination lors de la distribution : lampe UV et couvercle de protection en plexiglas

Ajout de sang
en option

Alarme visuelle multicolore

Niveau à bulle intégré



Garantissant un milieu horizontal de qualité



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtes 90mm par heure	Jusqu'à 880
Mode de distribution	Automatique (carrousel) et manuel
Capacité du carrousel	440 boîtes de Pétri
Refroidissement	Effet Peltier intégré
Prévention de la contamination	Lampe UV intégrée
Vitesse de distribution	30 à 300 rpm
Précision de distribution	± 1 %
Volume à distribuer	1 - 99 ml
Fonction stockage des boîtes	✓
Pompe péristaltique	Pompe Masterflex® intégrée (double pompe option)
Nombre de programmes	40
Écran de contrôle	Écran tactile LCD 7" 800x420 pixels
Traçabilité	Imprimante jet d'encre sur boîte (option)
Pédale (pour distribution manuelle)	✓ (option)
Compacité (L x l x H)	689 x 808 x 940 mm
Poids	48 kg
Alimentation électrique	115 ou 230 V - ± 10% - 50/60 Hz - 3A max - 150 W
Garantie	1 an
Pays d'origine	France

OPTIONS

IMPRIMANTE JET D'ENCRE

Imprimez jusqu'à 15 caractères (2 lignes) sur la boîte de Pétri.



MINIMA

Emballez vos milieux prêts à l'emploi !
Commandez-la avec votre **Distriwel**



ACCESSOIRES

Livré avec :

Distriwel (DISW1001 : 230V ou DISW1003 : 230V avec option imprimante ou DISW1002 : 120 V ou DISW1004 : 120V avec option imprimante) - Carrousel - Jeu de tuyaux avec embout de distribution DISW2005) x2 - Gobelets de récupération (DISW3005) x25 - Cale de réglage x2 - Guide de remontée de boites x2 - Alimentation électrique - Clé USB avec manuel utilisateur et procès verbal

Accessoires :

DISW2005 : Jeu de tuyaux 4.8mm avec embout de distribution
DISW3001 : Tubulure rotor 4.8mm x5
DISW2006 : Embout de distribution
DISW3005 : Gobelets de récupération x25
DISW2002 : Pédale de contrôle

Option ajout de sang :

DISW2001 : Kit seconde pompe
DISW2009 : Kit tubulure 1.6mm
DISW3004 : Embout de prélèvement

Option imprimante pour boites :

AWLINX8900KIT : Kit linx 8900 imprimante à jet d'encre avec encre et solvant
AWLINX10 : Linx 10 imprimante à jet d'encre

Option emballeuse de boites :

MINIMA : Emballeuse de boites Minima
FASTYPRO : Rouleaux de film thermo-rétractable pour Minima x6

Qualification :

DISW4001 : QI/QO Distriwel version française



20 ANS D'EXPÉRIENCE

DANS LE DESIGN D'ÉQUIPEMENTS POUR LA MICROBIOLOGIE

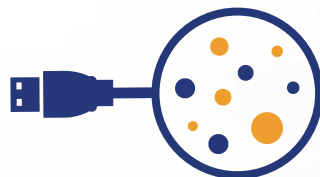
UNE ÉQUIPE DÉDIÉE

DE TECHNICIENS ET MICROBIOLOGISTES



**PLUS DE 70 DISTRIBUTEURS A L'INTERNATIONAL
FORMÉS SUR LES DERNIÈRES TECHNOLOGIES A.B.E.**

**UNE GÉNÉRATION D'ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS
POUR LA TRACABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ**



PRÉPARATION DES ÉCHANTILLONS ALIMENTAIRES

PRÉPARATION AUTOMATISÉE DES MILIEUX DE CULTURE

ÉCHANTILLONNAGE D'AIR

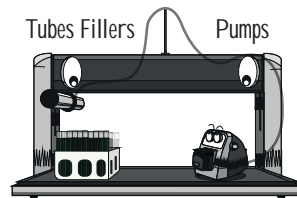
Blenders



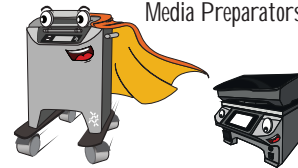
Diluters



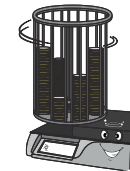
Tubes Fillers Pumps



Media Preparators



Petri Fillers



Air Samplers



RÉSERVEZ VOTRE DÉMO !

<https://www.alliance-bio-expertise.com/en/store-locator/>



SUIVEZ LE BLOG

alliance-bio-expertise.com



ZI de Courbouton, Le Tremplin - 35480 GUIPRY - FRANCE

E-mail : contact@abioexpertise.com

Phone : +33(0)2.40.51.79.53

alliance-bio-expertise.com