



Réalités & Perspectives





Le saviez-vous?

- L'accréditation peut être volontaire ou réglementaire.

L'accréditation TUNAC est une démarche **volontaire**.

- L'accréditation TUNAC couvre **tout type d'activité** pour **tout type d'organisme d'évaluation de la conformité** (privés ou publics)



Présentation du
TUNAC

- ❑ Etablissement public à caractère non administratif et à but non lucratif,
- ❑ Placé sous tutelle du ministère chargé de l'Industrie,
- ❑ Créé en 1994, il a pour mission d'évaluer la compétence des organismes d'évaluation de la conformité : laboratoires d'essais, d'analyses et d'étalonnage, organismes de certification et organismes d'inspection...
- ❑ Régit par la **Loi 38 -2019** portant institution un système d'accréditation des organismes d'évaluation de la conformité



Art. 5 - Il est créé un conseil national d'accréditation ci-après désigné « Conseil » sous forme d'un établissement **public à caractère non administratif**, doté de la **personnalité morale** et de l'autonomie **administrative et financière**. Il est placé sous la tutelle du ministère chargé de l'industrie.

Art. 6 - Le conseil est chargé d'exécuter la **politique de l'Etat** dans le domaine de l'**accréditation des organismes d'évaluation de la conformité**.



Le Conseil National d'accréditation, **seule instance nationale**, veillant à l'application du système national d'accréditation

Il est notamment chargé d'évaluer

- les compétences techniques et organisationnelles ainsi que l'impartialité des laboratoires, des organismes d'inspection et des organismes certificateurs par rapport aux normes internationales et, le cas échéant, à des prescriptions spécifiques d'ordre réglementaire.

Il est également chargé de promouvoir

- la reconnaissance internationale des analyses, essais, contrôles et certifications réalisés sous le couvert de son accréditation.



Mission Avenir







TUNAC mise sur la Proximité avec ses partenaires.

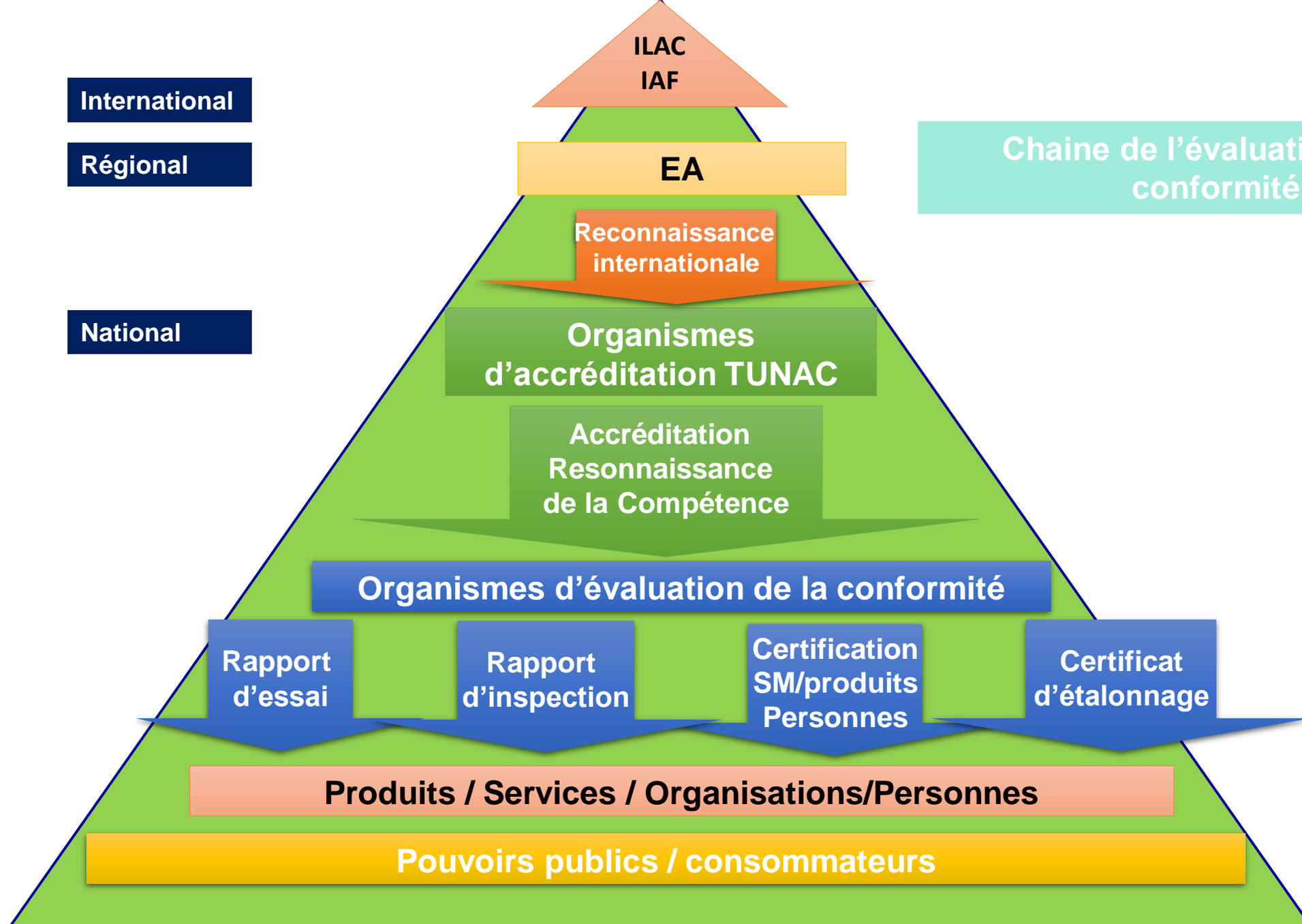




Nos valeurs

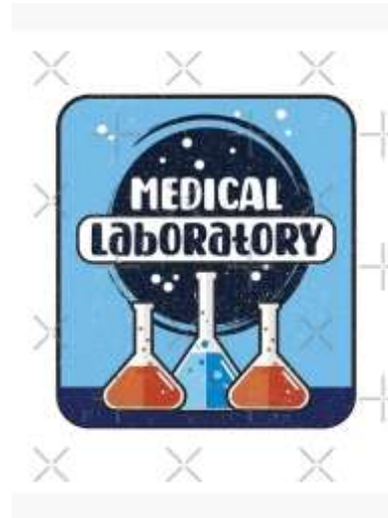
Chaine de l'Evaluation de la Conformité & Critères d'accréditation





Organismes concernés par l'accréditation:

les organismes d'évaluation de la conformité sont multiples:





- En biologie médicale, l'accréditation concerne **non seulement les laboratoires médicaux** y compris les laboratoires d'analyses cliniques et de pathologie **mais également les centres de transfusion et centres d'imagerie**
- L'accréditation consiste en la **reconnaissance de la compétence , cohérence et impartialité** du LM, telle que déterminée par la conformité aux exigences d'accréditation basées sur la norme ISO 15189, **à réaliser les examens définis dans sa portée d'accréditation.**

Processus d'accréditation

01

- Demande d'accréditation
- Revue du dossier

02

- Visite préliminaire (si nécessaire)
- Désignation de l'équipe d'évaluation
- Evaluation
- Actions correctives

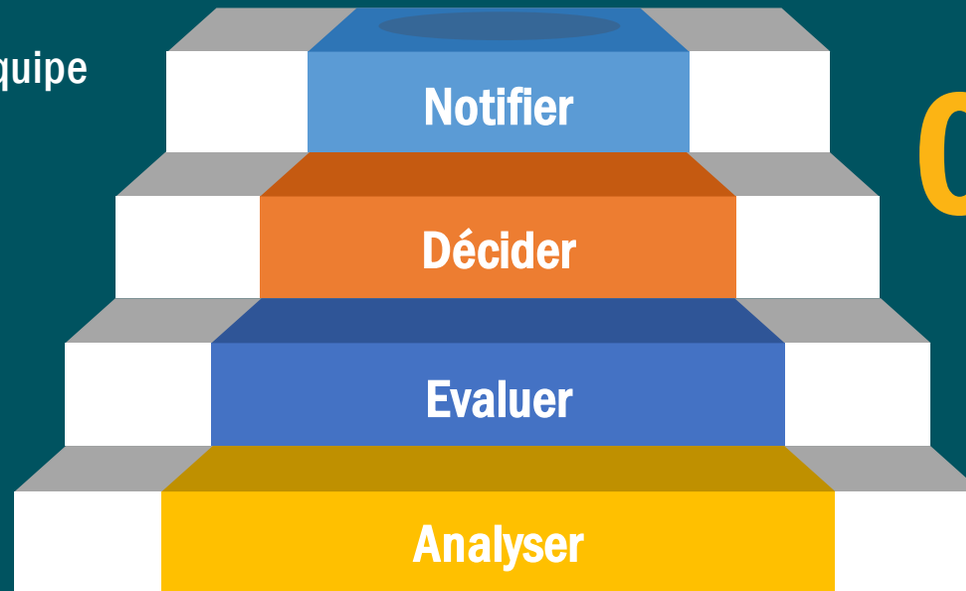


03

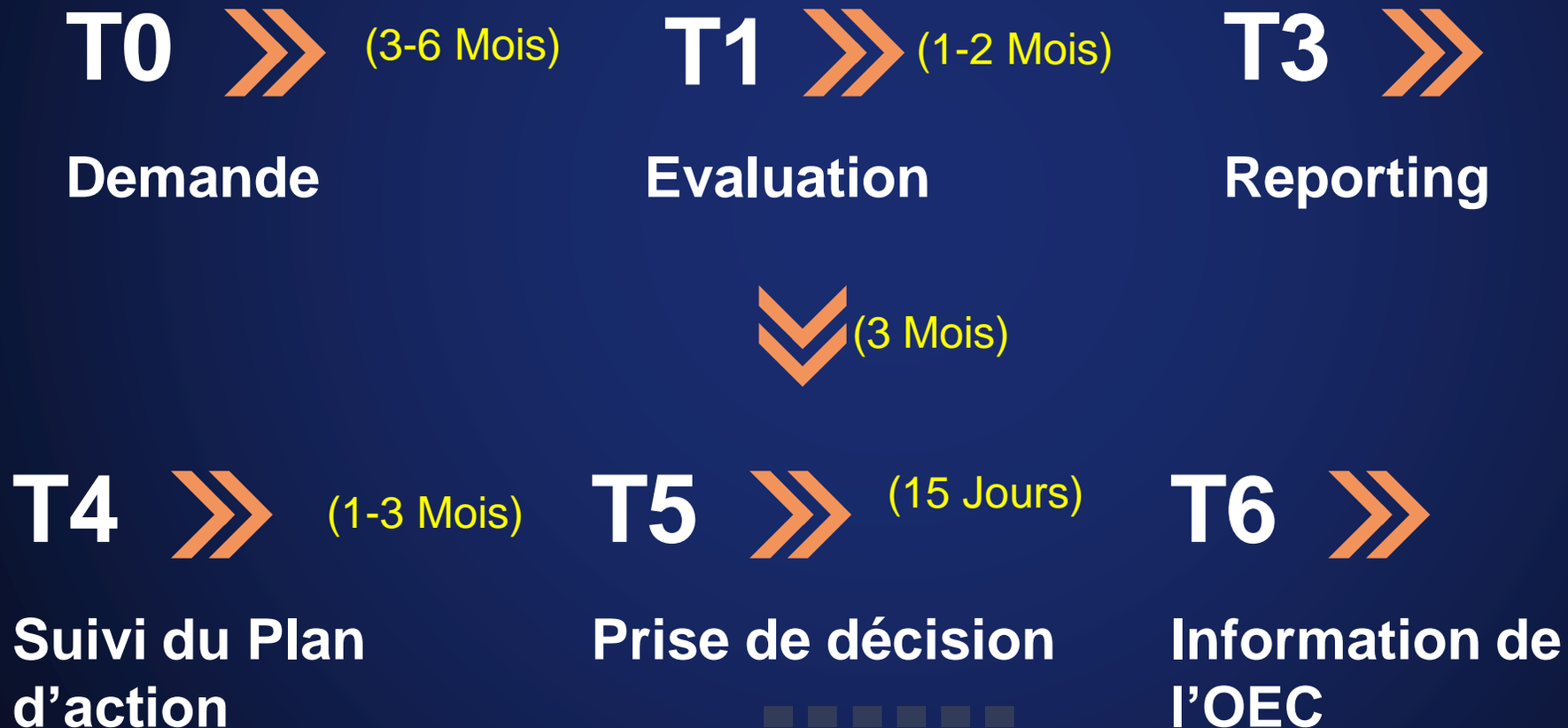
- Comité d'accréditation (Avis)
- Direction Générale (Décision)
- Octroi de l'accréditation

04

- Accréditation initiale
- 4 évaluations de surveillance
- Evaluation de renouvellement



La durée estimative de chaque étape





Accrédité par TUNAC, reconnu partout

Reconnaissance Internationale Du TUNAC

Le TUNAC est signataire des accords de reconnaissance dans le domaine d'accréditation des laboratoires d'analyses y compris médicales, d'essais, d'étalonnage et des organismes de certification et d'inspection avec :

❖ L'Organisation Européenne d'Accréditation « EA »

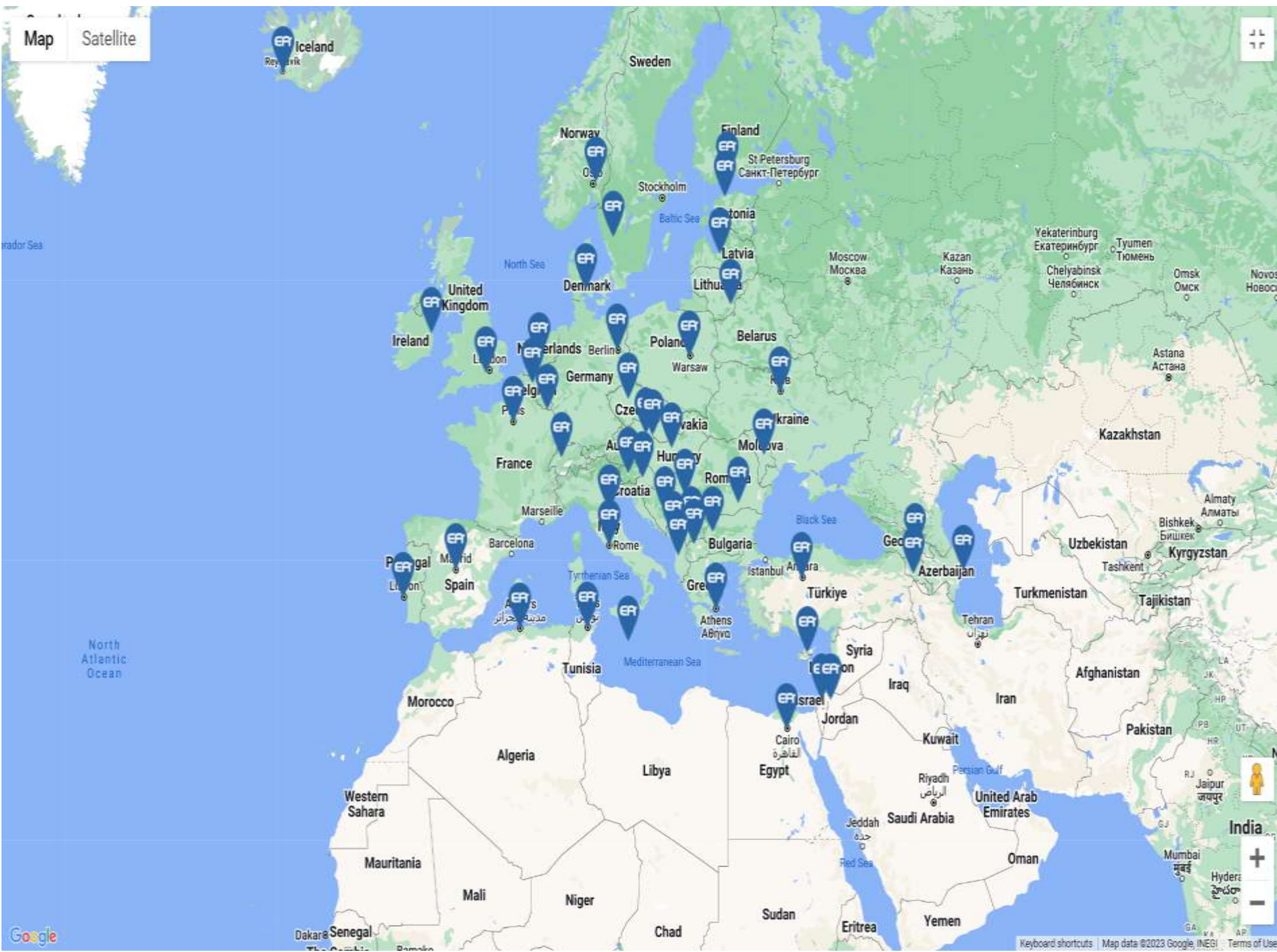


❖ L'Organisation Internationale des
Accréditeurs de Laboratoires « ILAC »



❖ Le Forum International d'Accréditation « IAF »





Map Satellite

⌵ ⌶

Google

Keyboard shortcuts | Map data ©2023 Google, INEGI | Terms of Use

Accords de reconnaissance IAF & ILAC



Certification des Systèmes de Management – ISO/IEC 17021

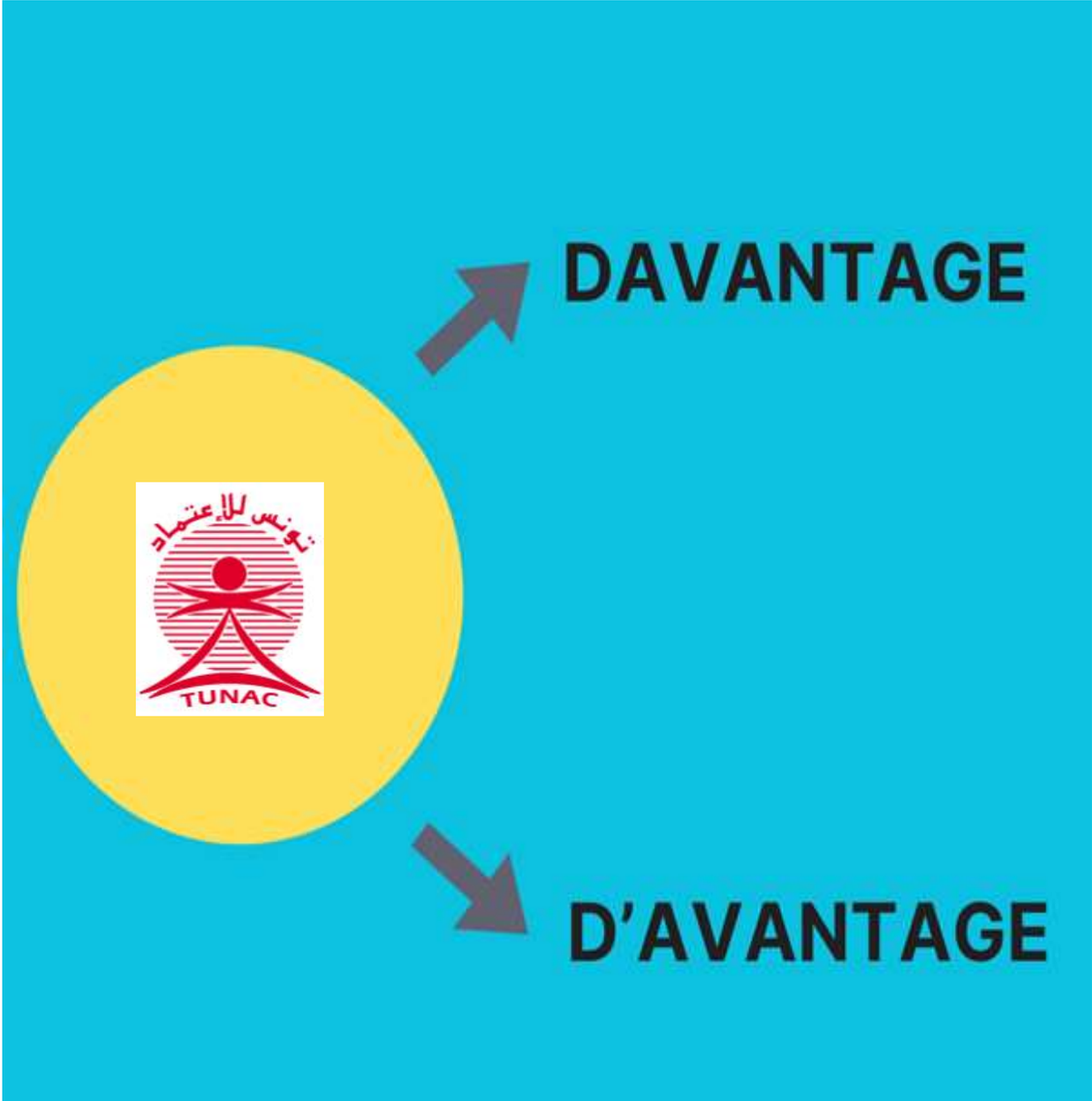
- SM: ISO/TS 22003 - 25 Octobre 2017
- SM : ISO/IEC 17021-3 - 23 Octobre 2010
- SM: ISO/IEC 17021-2 - 23 Octobre 2010
- SM : ISO/IEC 27006 - 19 Octobre 2020
- SM : ISO/IEC TS 17021-10 - 23 Mars 2020
- SM : ISO 22000 (SMSDA) - 25 Octobre 2017
- SM : ISO 9001 (SMQ) - 23 Octobre 2010
- SM : ISO 14001 (SME) - 23 Octobre 2010
- SM : ISO/IEC 27001 (SMSI) - 19 Octobre 2020
- SM : ISO 45001 (SMS-ST) - 23 Mars 2020



- Etalonnage : ISO/IEC 17025 - 02 Avril 2008
- Essais/Analyses : ISO/IEC 17025 - 02 Avril 2008
- Inspection: ISO/IEC 17020 - 06 Octobre 2014
- **Analyses médicales ISO 15189 – Février 2023**

Certification des Produits – ISO/IEC 17065: Août 2023

Avec l'accréditation TUNAC



- **Accréditation** TUNAC → **Reconnue** dans les pays signataires des accords avec EA, ILAC et IAF
 - L'accréditation est une **référence efficace**
 - L'accréditation est un **symbole de confiance**
- « Tested once accepted everywhere »

- **Reconnaissance formelle de la compétence d'un OEC**



- ✓ Renforcement de la confiance des parties prenantes
- ✓ Accès à de nouveaux marchés
- ✓ Subventions et financements: Éligibilité aux subventions et contrats gouvernementaux

- **Reconnaissance internationale des compétences**



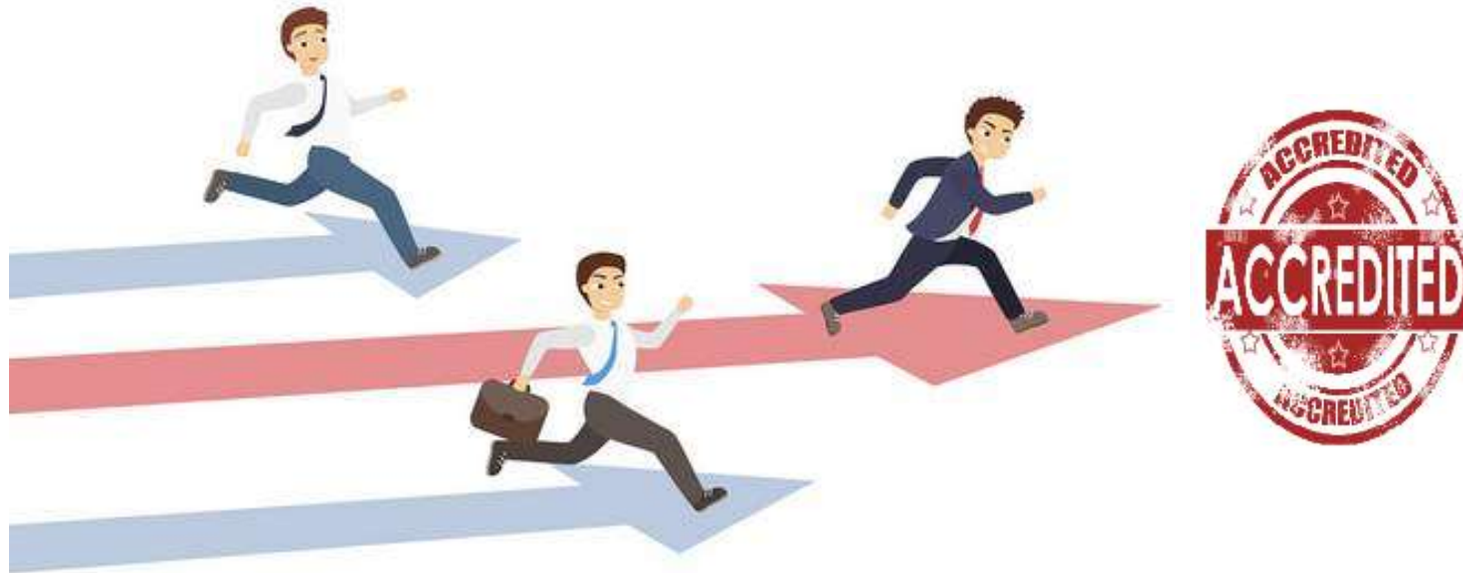
Assurance aux entreprises que les attestations de conformité sur lesquelles repose leur activité, sont dignes de confiance

Point de repère en matière de performance

- ✓ Optimisation des ressources et réduction des coûts
- ✓ Meilleurs résultats globaux
- ✓ Efficacité opérationnelle
- ✓ Performance organisationnelle



Avantages Concurrentiels



Sécurité et Réduction des Risques



- ✓ Conformité réglementaire et normative
- ✓ Minimisation des erreurs
(Processus standardisés et meilleures pratiques)

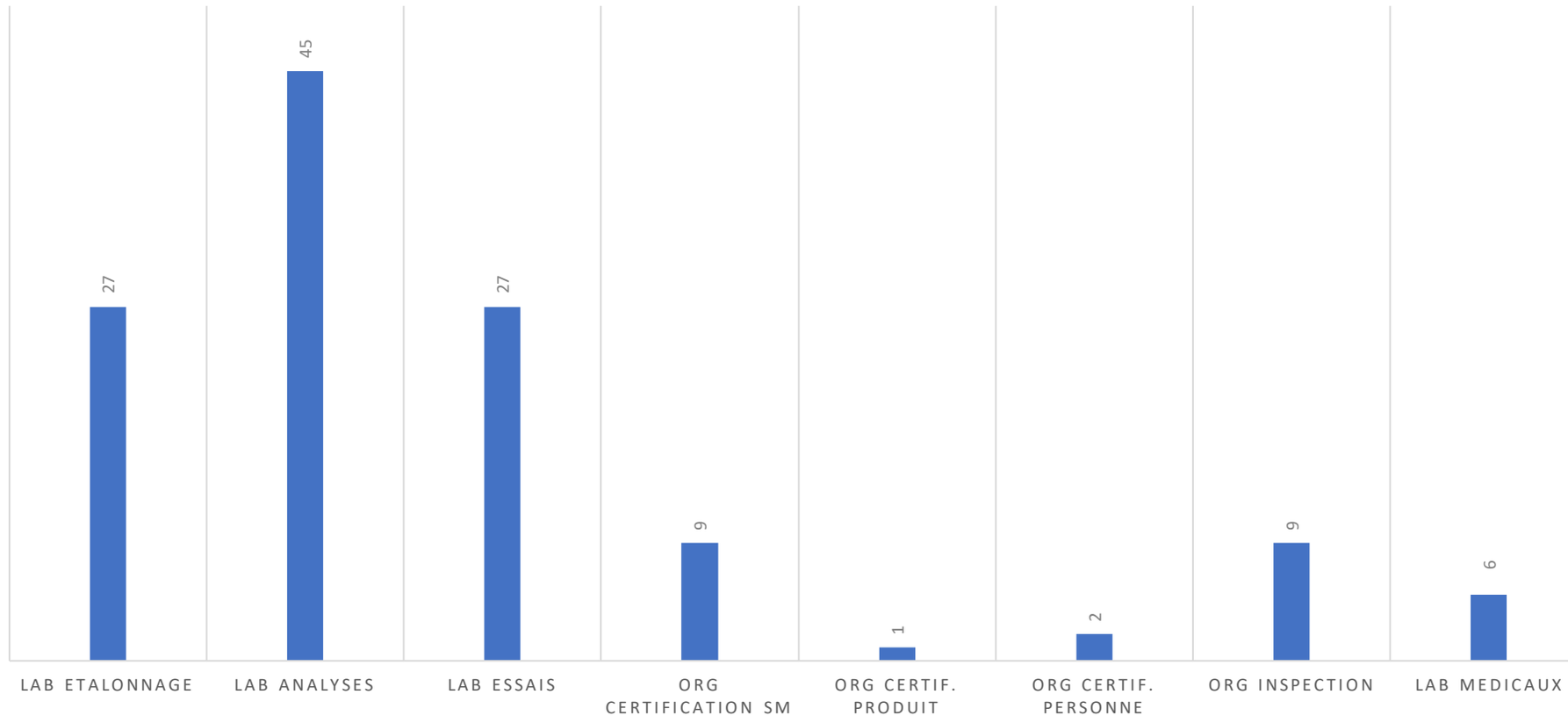


TUNAC en chiffres



Etat des lieux: OECs en chiffres

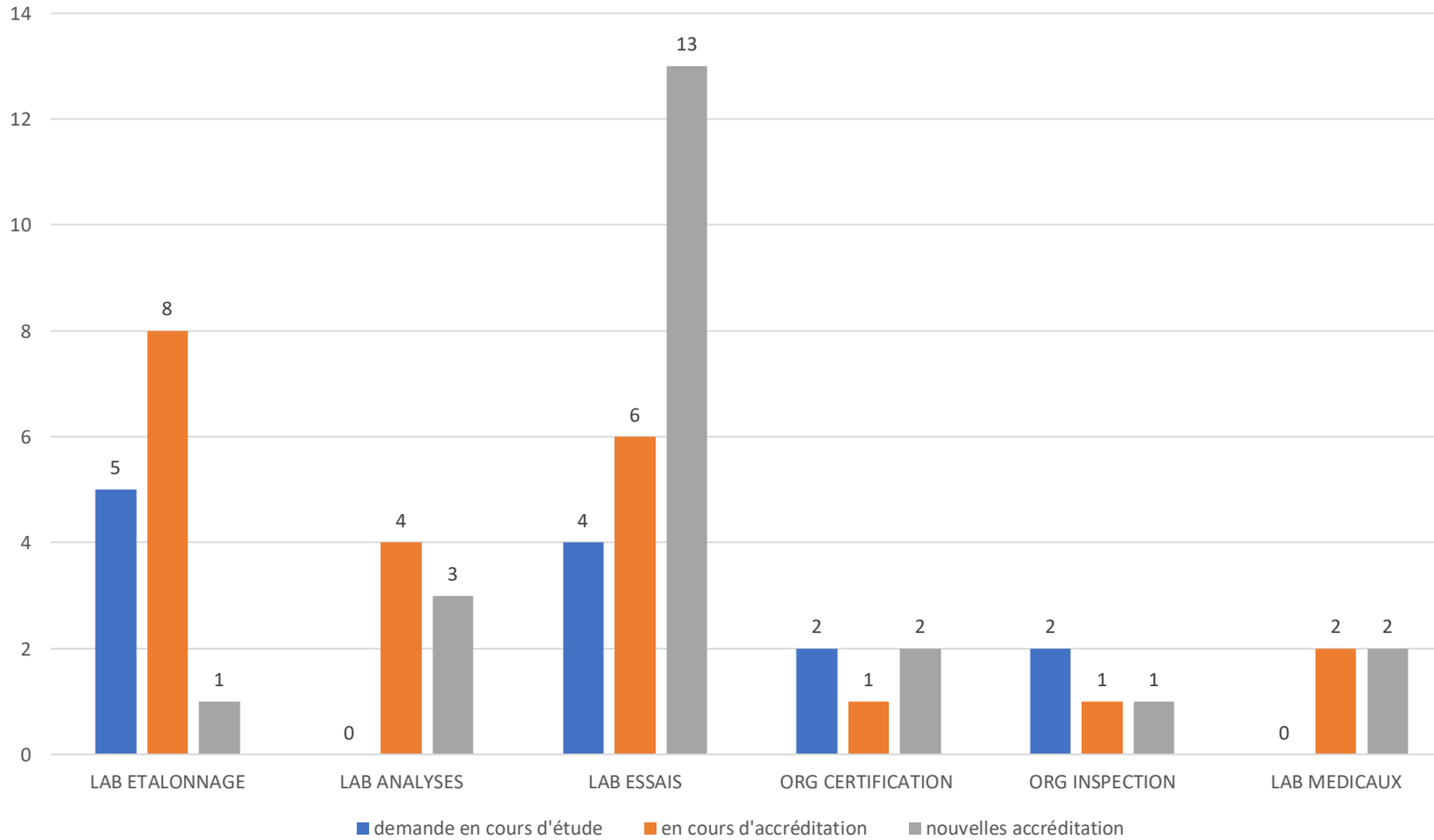
ETAT DES LIEUX DES OECs ACCREDITES PAR TUNAC





CPC/Medical laboratory Suzanne Belinga Tél: - Fax: cpc@pasteur-yaounde.org Cameroun-BP 1274 Yaounde-Cameroun	1-0099	Analyses	Biologie médicale Microbiologie Virologie et sérologie infectieuse	Accrédité	Accrédité entre: 14/11/2019 et 13/11/0024	Annexe Certification FR Certification EN
Labo Khrouf Dr Wadie Khrouf Tél:74 443 355 - Fax:74 444 427 khrouf.wadie@gmail.com Cité jardin II-Imm. Centre Médical el bassatine-Rez de chaussée Sfax	1-0090	Analyses	Biologie médicale Biochimie Hématologie	Accrédité	Accrédité entre: 31/10/2023 et 30/10/2028 Réduction à la demande du laboratoire depuis le 23/12/2022 C.F. tableau ci-dessous 23/12/2022	Annexe Certification AR Certification FR Certification EN
Laboratoire de Biologie Médicale Dr Dorsaf HARIGA Tél: - Fax: 81,Av Hédi Chaker,IMM. Zaphir Nabeul	1-0113	Biologie Médicale	Biologie Médicale Examens/Analyses en Biologie Médicale	Accrédité	Accrédité entre: 27/10/2023 et 26/10/2028	Annexe Certification AR Certification FR Certification EN
Laboratoire Salem BEN HASSEN Salem BEN HASSEN Tél:55406629/73460274 - Fax: labo.benhassen@gmail.com 18 janvier Monsatir 5000 Tunisie	1-0117	Biologie Médicale	Biologie Médicale Biochimie	Accrédité	Accrédité entre: 06/06/2024 et 05/12/2025	Annexe Certification AR Certification FR Certification EN
LBM Mariem BAHLOUL Mariem BAHLOUL Tél:77 288 280/27907782 - Fax:77 228 244 mariembahloul@yahoo.fr immeuble Diar Elyosr, avenue Ibn aghlab	1-0112	Analyses	Biologie médicale Biochimie Hématologie	Accrédité	Accrédité entre: 04/05/2023 et 03/05/2028	Annexe Certification AR Certification FR Certification EN

Activités selon les domaines d'accréditation



*Focus sur l'optimisation du processus
d'accréditation*





Optimisation du processus d'accréditation via...

- Digitalisation de tous les processus d'accréditation (par soucis de respect de l'environnement et du suivi du progrès technologique en vue de facilitation des échanges avec nos partenaires)
- Préparation proactive aux nouvelles activités d'accréditation en vue de l'obtention de nouvelles reconnaissances internationales:

Biologie médicale

- Transition vers la nouvelle version de la norme **ISO 15189 : 2022**
- Politique de transition / Révisions Documentaires/Nouvelles Publications

Optimisation du processus d'accréditation via...

- **Contribution** à **Mieux comprendre la démarche d'accréditation**: multiplication des actions de sensibilisation
- **Participation** active aux réunions régionales et internationales dans les différents domaines d'accréditation favorisant l'échange mutuel des pratiques et des visions de tous les intervenants
- **Recueil** des besoins de nos partenaires : Enquêtes de satisfaction client (services en ligne)

Moments clés & Perspectives



Juin

2015

Création du Groupe de Travail en BM pour l'accréditation selon ISO 15189

Octobre

2018

Première accréditation d'un laboratoire d'analyses médicales en TUNISIE

Novembre

2019

Première accreditation d'un laboratoire d'analyses médicales au Cameroun

Mai

2022

Peer evaluation par l'EA pour extension de la reconnaissance TUNAC pour l'accréditation selon ISO 15189

Moments clés & Perspectives



Février

2023

Octroi de la reconnaissance internationale du TUNAC pour l'accréditation selon ISO 15189

Décembre

2025

Fin de la période de transition et Accréditation selon ISO 15189 v 2022

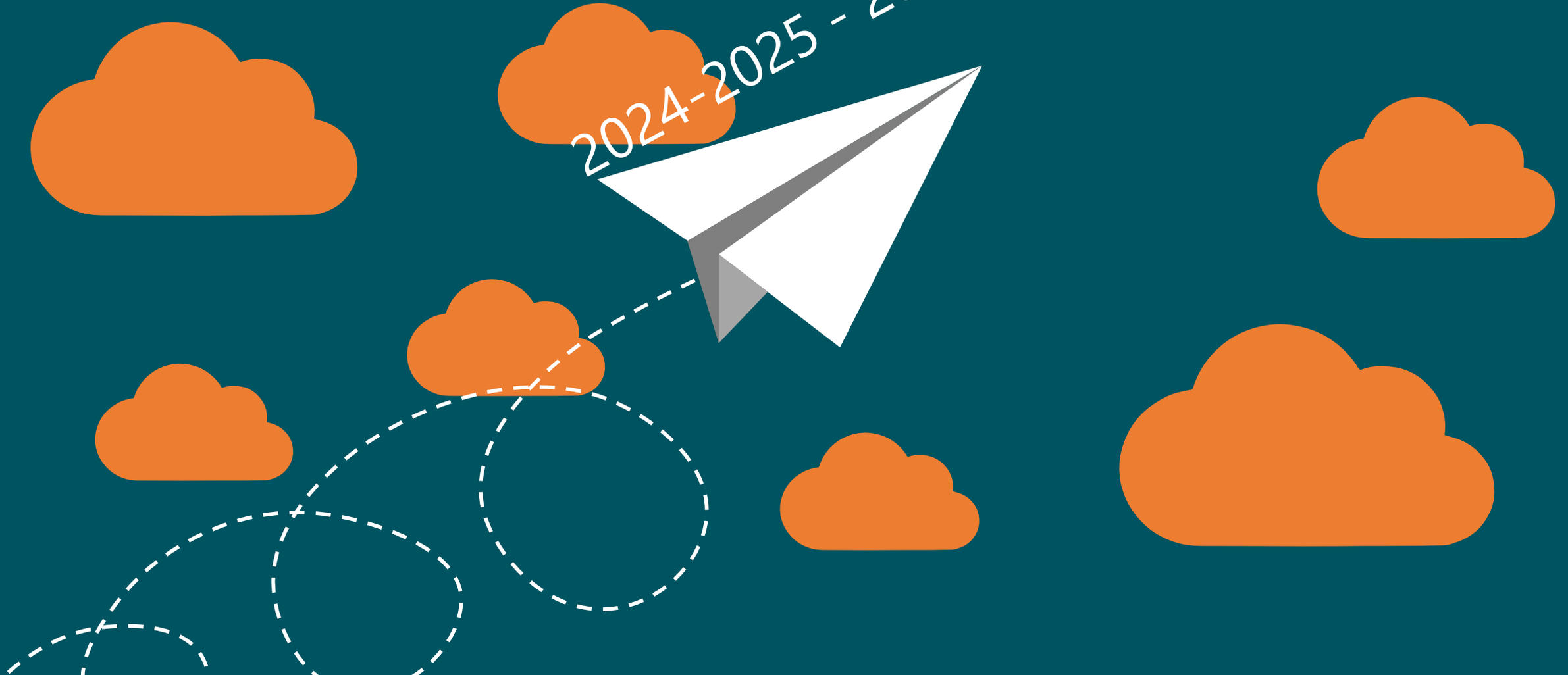
Mars

2026

Réussir la re-évaluation d'EA

Perspectives

2024-2025 - 2026



Perspectives

Fin
2024

Première
accréditation d'un
organisateur des
Essais d'aptitude /
CILs (7 candidatures
potentielles dont 2
d'organismes
étrangers /
domaines concernés
textile, matériaux de
construction,
biologie médicale)

T1
2025

Demander la
reconnaissance pour
la certification des
personnes

T1
2025

Demander la
reconnaissance pour les
organisateur des Essais
d'aptitude / CILs

Mars
2026

Réussir la re-
évaluation d'EA

+
Extension pour les
nouveaux domaines

**Merci de
votre
attention ...**

