



Projet de l'Alliance Mondiale pour  
la Facilitation des Echanges  
en Tunisie

**La digitalisation du certificat du contrôle technique à  
l'export**

# Contexte général

Le projet de l'AMFE en Tunisie s'intègre dans le cadre de **l'Initiative Spéciale Formation et Emploi** du Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) qui a pour objectif de promouvoir les investissements créateurs d'emplois dans plusieurs États africains. L'objectif de cette initiative spéciale est d'éliminer les obstacles à l'investissement dans les pays partenaires africains et de créer sur place un plus grand nombre d'emplois et des emplois de meilleure qualité

# Contexte général

En Tunisie l'Initiative Spéciale est représentée par le projet GIZ « **Partenariats pour l'emploi et promotion des petites et moyennes entreprises** ». Le projet vise à augmenter la croissance et l'emploi dans les entreprises locales et européennes installées en Tunisie.

Le projet est mis en œuvre par **l'Alliance Mondiale pour la Facilitation des échanges** (GIZ, WEF, ICC, CIPE)

# L'état des lieux de la mise en œuvre de l'accord de l'OMC sur la facilitation du commerce par la Tunisie

- L'accord a été ratifié depuis 2017 (la loi organique n° 2017-5 du 6 février 2017)
- Toutes les mesures de l'accord relevant de la catégorie « C » et leurs dates de mise en œuvre ont été notifiées à l'OMC le 21 Août 2019
- La Tunisie a déposé l'instrument d'acceptation de l'accord sur la facilitation du commerce auprès de l'OMC le 17 juillet 2020.

## Choix du projet: la digitalisation du certificat de contrôle technique à l'export des produits agroalimentaires

- L'export des produits agricoles et produits agroalimentaires occupe une importance dans l'économie tunisienne avec une part en moyenne de 10 % du total des exportations;
- Lors d'une mission diagnostique de l'AMFE en Tunisie en 2018, des représentants du Ministère du Commerce, des douanes ainsi que le secteur privé ont exprimé l'intérêt pour **un projet de l'AMFE en Tunisie.**
- Ce projet s'inscrit dans une démarche de perfectionnement des solutions techniques pour l'export des produits agroalimentaires en Tunisie et aussi le renforcement des capacités, notamment en matière de contrôle fondé sur la gestion des risques.

## Le défi: la procédure du contrôle technique

- L'importance du secteur agroalimentaire pour le commerce extérieur de la Tunisie;
- L'engagement ferme de de l'INSSPA (Instance Nationale de Sécurité sanitaires des Produits Alimentaires: l'organisme chargé du contrôle technique à l'export et à l'import des produits agroalimentaires )pour la dématérialisation du contrôle technique;
- L'existence d'une infrastructure IT sécurisée et d'un cadre légal pour les documents électroniques et la signature électronique;
- L'absence d'un projet en cours dans ce domaine,
- La nouvelle dynamique de digitalisation des services publics en Tunisie suite à la pandémie COVID-19,

# Objectif du projet

L'objectif principal du projet est de:

- Réduire le temps et les coûts des échanges commerciaux
- Accroître les investissements étrangers et locaux et l'augmentation de la compétitivité de l'économie.
- Contribuer à la mise en œuvre de l'Accord sur la facilitation des échanges

# Calendrier et budget du projet

- Le projet a commencé avec la phase préparatoire le **20.01.2020**
- La date de signature du protocole de coopération entre la GIZ et le Ministère du commerce et du développement des exportations **Avril 2021**
- Date de clôture **30.09.2022**
- Le budget total du projet est de 1.02 Millions EUR

# Partenaires

Les partenaires de la GIZ et l'AMFE dans ce projet sont:

- Secteur public tunisien
  - Ministère du Commerce et et du développement des exportations
  - Tunisian Trade net TTN
  - Instance Nationale de Sécurité sanitaires des Produits Alimentaires INSSPA  
(le bénéficiaire direct de ce projet)
  - La Douane
- Secteur privé tunisien
  - UTICA – FEDEX, CONECT
  - UTAP

# Stratégie et solutions proposées via le projet

## La stratégie

Le perfectionnement des solutions techniques et des mécanismes informatiques offerts par le guichet unique en Tunisie

## Les Solutions

-La numérisation de l'obtention du certificat du contrôle technique, et - L'évaluation du cadre et pratiques du contrôle technique à l'export

# Les composantes du projet

- Composante 1: Développement d'un service digital
- Composante 2: Optimisation des pratiques du contrôle technique

# Activités mises en œuvre par le projet

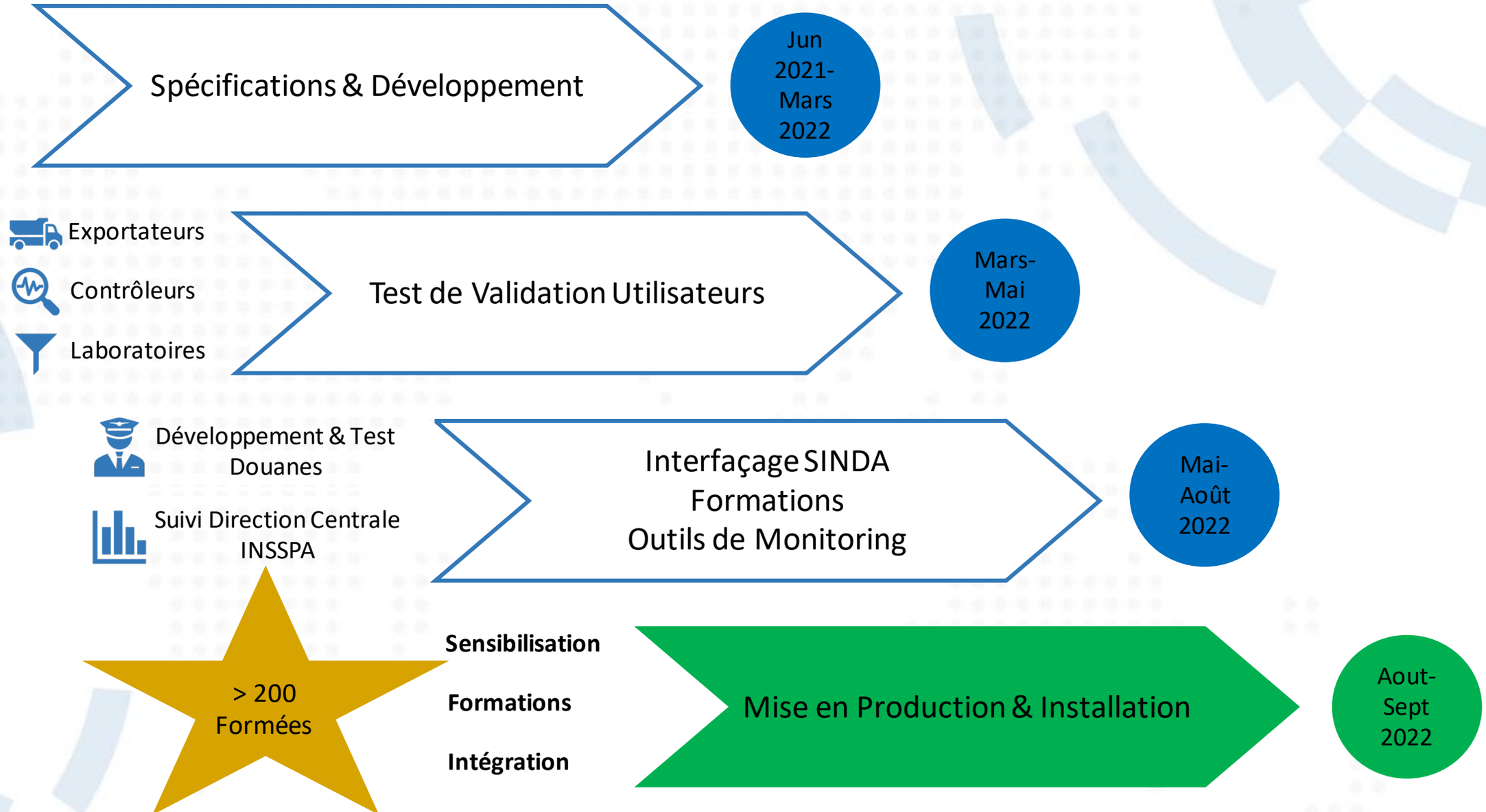
## Composante 1 : Développement d'un service digital

- I. Elaboration de la plateforme digitale TTN ;
- II. Développement de la solution d'interfaçage de la douane ;
- III. Mise en place d'une série de formations à l'utilisation du e-service pour le secteur public et les opérateurs économiques

## Composante 2 : Optimisation des pratiques de contrôle à l'export

- I. Réalisation d'une étude diagnostique des modalités et pratiques du contrôle technique actuelles & facilitation de **deux dialogues privé-public** sur l'adoption des recommandations pour l'amélioration des pratiques en cours ;
- II. Elaboration d'**un livre blanc** « « Les réformes proposées du système de contrôle de conformité des produits alimentaires à l'exportation en Tunisie

# Plateforme digitale



# Indicateurs : Tests, Formations & Intégrations

Entités Formées En Capacité de Se Connecter au e-service

**8** Laboratoires

**22** bureaux de l'INSSPA

**55** officiels de l'INSSPA et des laboratoires

**> 200** représentantes du secteur privé

**55** sociétés exportatrices



**Merci pour votre attention**

**Hichem Khelfa**

**Directeur de la facilitation commerciale**

**Ministère du Commerce**

**[hichem.khalifa@tunisia.gov.tn](mailto:hichem.khalifa@tunisia.gov.tn)**

**+216 98 28 23 06**