

# WP4 4.11 Suivi des recommandations

WP 4 - D 4.11: Suivi des recommandations

Matteo Paradisi CIAPE



Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

http://wintexproject.eu
info@wintexproject.edu
f @Projet WINTEX
@WintexProjet

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Partenaire responsable du livrable :	CIAPE
Partenaires contributeurs :	AEI Textiles
Groupes cibles):	Personnel enseignant; Formateurs; Personnel technique; Autre
Niveau de diffusion :	International
Nombre total de pages :	27
Version:	2
Revu par:	Examen par les pairs
Statut:	Révisé

#### Contrôle de version

Numéro	Date	Description
2	25/07/2023	Version finale

Tous les droits sont réservés. La reproduction et l'adaptation sont interdites.

Droits d'auteur ©Consortium WINTEX, 2020-2023

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 1/26







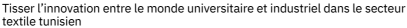














610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

#### 1. Contenu

Contenu	2
Abréviations et acronymes	3
1. Résultat àmettre en œuvre	4
2. Groupe cible	4
3. Preuves	4
4. Principales conclusions	25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien



#### 610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

#### 2. Abréviations et acronymes

Abréviation/acronyme Nom et prénom

**EACEA** 

Agence Exécutive Éducation, Audiovisuel et Culture

CE

Commission européenne

UE

Union européenne

Géorgie

Accord de subvention

IL JE

Établissement d'enseignement supérieur

TIC

Technologies de l'information et de la communication

PC

Coordinateur de projet

WP

Lot de travaux





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

http://wintexproject.eu
info@wintexproject.edu
f @Projet WINTEX
@WintexProjet

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

#### 1. Résultat à mettre en œuvre

La mise en œuvre des recommandations «Comment les centres textiles avancés sont utiles pour le développement économique de la région »sera garantie par les EES en Tunisie, qui seront responsables du suivi aux niveaux national et régional. Les actions seront enregistrées dans des rapports de suivi.

Les centres d'innovation textile représentent une réponse très innovante aux besoins du secteur textile du pays. En conséquence, les EES tunisiens sont appelés àdémontrer et àdiffuser leur efficacité auprès d'une variété de parties prenantes intéressées. Les recommandations précisent que, entre autres, les centres étaient appelés à : organiser des sessions de formation pour différents groupes cibles et sur différents sujets ; répondre aux besoins particuliers des industriels ; renforcer la promotion de la recherche scientifique, du transfert de technologie et de la diffusion des connaissances ; renforcer les interactions entre acteurs institutionnels et industriels (interfaçage, interaction et synergie). Les deux tables rondes confirment notamment que les services innovants proposés dans les centres sont intéressants pour les industriels.

## 2. Groupe cible

Le principal groupe cible de ces recommandations sur le développement du textile dans la région industrielle tunisienne est le personnel enseignant, les étudiants et les formateurs. Ensuite, d'autres parties prenantes pertinentes ont également été considérées, telles que des entreprises, des OBI, des décideurs politiques, des centres de formation, des agences de promotion des investissements, des dirigeants et des investisseurs d'entreprises, des institutions financières internationales fournissant des fonds pour le développement, des chercheurs, des universitaires et des représentants de la société civile.

#### 3. Preuves

Afin d'assurer un suivi approprié et d'obtenir l'impact souhaité sur les parties prenantes ciblées, les EES tunisiens ont été invités à créer un rapport dans lequel recueillir des preuves de différents types sur la manière dont les recommandations (4.7) ont été mises en œuvre aux niveaux national et régional. Les activités mises en œuvre par les EES tunisiens ont été multiples et de types différents compte tenu de la variété des services offerts par les centres. Des sessions de formation internes (adressées à différents groupes cibles) aux événements externes nationaux et internationaux, en passant également par des ateliers promotionnels et des initiatives similaires. L'ensemble des preuves des principales activités est présenté ci-dessous.

Action 1 - Présentation du centre d'innovation textile lors de la session de formation «La durabilité de la mode àl'honneur, les nouvelles tendances de l'apprentissage interculturel », un projet du programme «Europe créative », 21-25 juin 2021.

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 4/25





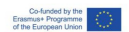














Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP





Figure 1. Photo de la session de formation «La durabilité de la mode à l'honneur, les nouvelles tendances de l'apprentissage interculturel »

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 5/25









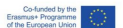














Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Action 2-Test pilote : Test des équipements



Figure 2. Image issue des tests d'équipement



Figure 3. Image issue des tests d'équipement

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation – version n. 1/01.02.2023Page 6/25

















http://wintexproject.eu info@wintexproject.edu @Projet WINTEX @WintexProjet

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

#### Action 3 –Test pilote : formation du personnel



Figure 4. Image de la formation du personnel



Figure 5. Image de la formation du personnel



Figure 6. Image de la formation du personnel

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 7/25



















610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

#### Action 4-Journée d'information Sfax, octobre 2022



Figure 7. Photo de la journée d'information àSfax



Figure 8. Photo de la journée d'information à Sfax

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 8/25

























Action 5-Test pilote : formation des étudiants

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Figure 9. Photo de la session de formation des étudiants



Figure 10. Photo de la session de formation des étudiants

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 9/25









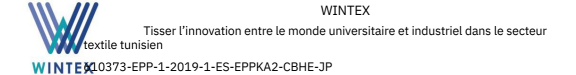












Action 6 -Inauguration du Centre d'innovation textile USF/ISAMS



Figure 11. Photo de l'inauguration du Centre d'innovation textile USF/ISAMS



Figure 12. Photo de l'inauguration du Centre d'innovation textile USF/ISAMS

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 10/25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Action 7 - Master class textile avancé, 3octobre 2022, ISAMS



Figure 13. Image de l'appel principal Advanced Textile



Figure 14. Image de l'appel principal Advanced Textile

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 11/25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Action 8 - Présentation du centre d'innovation Wintex lors de Cortep 2022, 18ème Conférence internationale roumaine sur le textile et le cuir



Figure 15. Photo de la 18ème Conférence internationale roumaine sur le textile et le cuir

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 12/25























Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Action 9-Participation au Salon des entreprises de Sfax «Salon l'entreprise à Sfax »1-2 juin 2022



Figure 16. Photo du salon des entreprises de Sfax «Salon de l'entreprise àSfax »



Figure 17. Photo du salon des entreprises de Sfax «Salon de l'entreprise àSfax »

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 13/25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien



610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 10 -Participation àl'événement «pôle d'entrepreneuriat »àl'Institut Supérieur de Gestion des Entreprises, ISAA Sfax. 30 mai 2022



Figure 18. Photo de l'événement «Pôle Entrepreneuriat »



Figure 19. Photo de l'événement «pôle entrepreneuriat »

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 14/25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

http://wintexproject.eu
info@wintexproject.edu
f @Projet WINTEX
@WintexProjet

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 11 -Participation àla 2ème table ronde 31 mars 2022, Monastir



Figure 20. Photo de la 2ème table ronde 31 àMonastir

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 15/25



















610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 12 -Participation au 1er événement Moda-In Tunisie 17 juin 2022, Hammamet, Tunisie



Figure 21. Photo du 1er événement Moda-In Tunisie



Figure 22. Photo du 1er événement Moda-In Tunisie

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 16/25







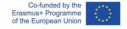














610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 13 -Visite du groupe SARTEX : les membres de l'ISET KH ont présenté la création du centre d'innovation textile.



Figure 23. Photo de la visite au groupe SARTEX

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 17/25



















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



#### Action 14 -Rencontre avec le responsable du centre de ressources technologiques de CETTEX



Figure 24. Photo de la réunion au centre de ressources technologiques de CETTEX

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 18/25







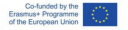












610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 15 -Rencontre avec un représentant de la société Sitex (leader dans la filature, le tissage et l'ennoblissement des tissus Denim)



Figure 25. Photo de la réunion avec la société Sitex

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 19/25





















#### 610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 16 -Présentation du centre d'innovation textile et des équipements acquis au membre du département d'ingénierie textile de l'ISET KH ainsi qu'aux étudiants de licence et de master et aux invités industriels



Figure 26. Photo de la présentation du centre d'innovation au département d'ingénierie textile de l'ISET KH



Figure 27. Photo de la présentation du centre d'innovation au département d'ingénierie textile de l'ISET KH

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 20/25





















610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Action 17 -Formation et test pilote des équipements CIT ISET KH pour les étudiants en master professionnel



Figure 28. Image du test pilote de l'équipement CIT ISET KH pour les étudiants en master professionnel

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 21/25







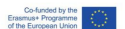














Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



Action 18 -Formation et test pilote des équipements CIT ISET KH pour les chercheurs du laboratoire LGTex.



Figure 29. Photo de la formation et du test pilote de l'équipement CIT ISET KH pour les chercheurs du laboratoire LGTex

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation – version n. 1/01.02.2023Page 22/25



















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP





Figure 30. Photo de la formation et du test pilote de l'équipement CIT ISET KH pour les chercheurs du laboratoire LGTex

Action 19 -Inauguration du CIT en présence des membres de l'ISET KH, des partenaires industriels et des étudiants : présentation des équipements du centre, des différents services et discussion sur les opportunités de coopération et de fonctionnement du centre



Figure 31. Photo de l'inauguration du CIT en présence des membres de l'ISET KH, des partenaires industriels et des étudiants

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 23/25





















Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP





Figure 31. Photo de l'inauguration du CIT en présence des membres de l'ISET KH, des partenaires industriels et des étudiants

Action 20 -Test pilote pour les industriels textiles de la région du Sahel : présentation des différentes machines et de leur potentiel d'innovation ainsi que des différents services que peut proposer le CIT ISET-KH



Figure 32. Image du test pilote pour les fabricants de textiles de la région du Sahel

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation –version n. 1/01.02.2023Page 24/25









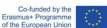














Tisser l'innovation entre le monde universitaire et industriel dans le secteur textile tunisien

610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP



#### **Principales conclusions**

Les recommandations ont été diffusées de différentes manières (mailing ad hoc, événements régionaux et nationaux de différents types, petites réunions en face à face, sessions de formation internes avec différents groupes cibles, ateliers promotionnels).

D'une manière générale, les événements en présence se sont avérés les plus efficaces pour attirer l'attention du public. En particulier, les présentations et les ateliers organisés directement dans les centres ont un impact très positif sur le public, car les participants ont la possibilité de constater par eux-mêmes leur efficacité. Les commentaires des différentes parties prenantes reconnaissent l'importance des centres de textiles avancés pour la croissance de la région en termes d'innovation de l'industrie textile. Les centres ont le potentiel de fournir de nouveaux services et, par conséquent, d'attirer les entreprises textiles et, en même temps, ils représentent une nouvelle étape vers une collaboration plus étroite entre l'université mondiale et le monde de l'industrie.

WP4 D4.11 Suivi de la recommandation -version n. 1/01.02.2023Page 25/25

















