

| | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | Transformation numérique @ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | connectivité numérique gouvernance numérique entrepreneuriat numérique compétences numériques services numériques | OUI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | NON <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Connectivité @ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | connectivité numérique énergie transports santé éducation et recherche | OUI <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | NON <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | Migration @ | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Réduction des inégalités @ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | COVID-19 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

INFORMATIONS RELATIVES AU BUDGET

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. Montants concernés | <p>Ligne budgétaire: 14.020120</p> <p>Coût total estimé: 40 000 000 EUR</p> <p>Montant total de la contribution du budget de l'UE : 40 000 000 EUR</p> <p>La contribution est d'un montant de 40 000 000 EUR provenant du budget général de l'Union européenne pour l'exercice N+1 sous réserve de la disponibilité de crédits pour les exercices respectifs suivant l'adoption du budget annuel concerné, ou tel que prévu dans le système des douzièmes provisoires</p> <p>La TEI Environnement regroupe des interventions (actives en janvier 2021) avoisinant 1 340 000 000 EUR.</p> <p>Pour l'axe 1 – Gestion des ressources naturelles, les contributeurs principaux sont (en millions d'EUR): Allemagne – 330 ; UE – 137 ; France – 127 ; Pays-Bas – 105 ; Luxembourg – 55 ; Suède – 50 ; Danemark – 34 ; Belgique – 29 ; Espagne – 25 ; Suisse – 5</p> <p>Pour l'axe 2 – Énergies renouvelables, les contributeurs principaux sont (en millions d'EUR) : France – 221 ; BEI – 95 ; Délégation – 50 ; Suède – 44 ; Pays-Bas – 10 ; Allemagne – 2 ; Espagne – 2</p> |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

GESTION ET EXÉCUTION

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13. Type de financement | <p>Gestion directe par : Subventions</p> <p>Gestion indirecte avec entité(s) à sélectionner conformément aux critères énoncés à la section 4.4.2 et 4.4.1 (fall-back option)</p> |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

1.2 Résumé de l'action

Au Mali, 80% de la population vit du secteur primaire et 97 % de la production d'énergie provient de la biomasse alors que le pays fait face aux effets du changement climatique (CC). Les conditions climatiques et des moyens d'existence des populations sont en constante dégradation marqués par d'importants dérèglements : variabilité de la pluviométrie, augmentation de la température, épisodes de sécheresses et d'inondations, augmentation des feux