



FR

CETTE ACTION EST FINANCEE PAR L'UNION EUROPEENNE

ANNEXE 3

de la Décision d'exécution de la Commission relative au financement du plan d'action annuel en faveur de la République du Congo pour 2021

Document d'action Programme d'appui à la professionnalisation de la police congolaise et à la mise en place de commissariats pilotes

PLAN D'ACTION ANNUEL

Le présent document constitue le programme de travail annuel au sens de l'article 110, paragraphe 2, du règlement financier, ainsi que le plan d'action au sens de l'article 23(2) du règlement IVCDI - Europe dans le monde.

1 SYNTHÈSE

1.1 Tableau récapitulatif de l'Action

1. Intitulé CRIS/OPSYS Acte de base	Programme d'appui à la professionnalisation de la police congolaise et à la mise en place de commissariats pilotes Numéro CRIS: NDICI AFRICA/2021/043-224 Financé au titre de l'instrument de voisinage, de coopération au développement et de coopération internationale (IVCDI - Europe dans le monde)
2. Initiative 'Team Europe'	Non
3. Zone bénéficiaire de l'action	L'action sera menée à l'endroit suivant : République du Congo et à titre indicatif, dans les villes de Brazzaville, Pointe Noire, Nkayi et Dolisie et Ouessou (tbc)
4. Document de programmation	Programme indicatif pluriannuel (PIP) 2021 – 2027 pour la République du Congo
5. Lien avec les objectifs du (ou des) PIP (s) /résultats attendus concernés	Domaine prioritaire 3 du PIP en République du Congo 2021-2027: « Démocratie, droits de l'Homme et gouvernance participative » Objectif spécifique 1 « Renforcer la protection des droits de populations vulnérables »
DOMAINES PRIORITAIRES ET INFORMATIONS SECTORIELLES	
6. Domaine(s) prioritaire(s), secteurs	Domaine prioritaire 3 « Démocratie, droits de l'Homme et gouvernance participative »
7. Objectifs de développement durable (ODD)	ODD principal : 16 « Paix, justice et institutions efficaces » Autres ODD importants et, le cas échéant, cibles: 5 « Égalité entre les sexes », 10 « Inégalités réduites »
8 a) Code (s) CAD	150 Gouvernement et société civile