



HUMANITARIAN DATA PLATFORM

Notice détaillée — version 2.0.0

Projets · téléchargements automatiques · planifications · données locales

Windows 10/11 x64 · application locale

Édition du 7 août 2026

1. Résumé exécutif

HDP 2.0 transforme le socle d'acquisition 1.5 en espace de travail organisé par projets. La réponse distante reste toujours archivée ; les fichiers référencés peuvent maintenant être téléchargés, inventoriés et contrôlés.

Capacité	Résultat livré
Projets	Séparation des ressources, préférences, scripts et planifications
Automatisation	Planificateur PostgreSQL persistant, minimum 15 minutes
Ressources	Téléchargement optionnel, limites, SHA-256 et suppression contrôlée
Compatibilité	Migration idempotente des acquisitions 1.5 vers le projet par défaut
Documentation	Markdown GitHub, Swagger local et présente notice PDF

Positionnement

Application locale mono-utilisateur. Ce n'est ni un serveur Internet durci, ni un moteur d'exécution de scripts.

2. Contenu fonctionnel

Cinq rubriques structurent l'interface web locale.

- **Recherche** : acquisition HDX/CKAN ou ReliefWeb et téléchargement optionnel.
- **Projets & préférences** : création, sélection, limites et formats.
- **Données locales** : compteurs, inventaire, remise au navigateur, intégrité et suppression.
- **Scripts** : bibliothèque de contenu par projet, sans exécution.
- **Planifications** : création, suspension, exécution immédiate et archivage.

Traçabilité

Une erreur de téléchargement ne supprime pas l'acquisition : le JSON brut, sa date UTC et son empreinte restent disponibles.

3. Prérequis et installation

L'installateur natif x64 déploie le payload, vérifie Docker et ouvre l'interface sur un port local disponible.

Prérequis	Recommandation
Système	Windows 10 ou 11 x64
Docker	Docker Desktop avec WSL 2 opérationnel
Disque	10 Gio libres ou plus
Réseau	Accès aux images Docker et aux sources choisies
ReliefWeb	Appname pré-approuvé si cette source est utilisée

```
Get-FileHash .\HumanitarianDataPlatform_Setup_Native_GUI_v2.0.exe -Algorithm SHA256
```

- Comparer la valeur au fichier `.exe.sha256`.
- Lancer l'EXE ; conserver le dossier proposé pour une mise à niveau.
- Ne sélectionner les logiciels tiers et R que s'ils sont souhaités.

4. Mise à niveau depuis 1.5

La migration préserve les fichiers et complète le schéma PostgreSQL au premier démarrage.

Conservé	Traitement 2.0
`.env`	Secret PostgreSQL, port et appname réutilisés
Volume PostgreSQL	Nouvelles tables et colonnes ajoutées
Acquisitions	Rattachées au Projet par défaut
JSON bruts	Chemins historiques laissés inchangés
Dossier `data`	Conservé ; nouveaux sous-dossiers par projet

Sauvegarde

Sauvegarder `.env`, `data/` et le volume PostgreSQL avant une mise à niveau importante. Ne jamais partager `.env`.

5. Gestion des projets

Le projet actif est le périmètre de toutes les rubriques.

- Créer un nom et une description explicites.
- Sélectionner le projet dans l'en-tête avant une recherche.
- Définir ses préférences de téléchargement.
- Archiver un projet secondaire sans supprimer ses fichiers.
- Le Projet par défaut est protégé contre l'archivage.

Objet	Appartenance
Acquisition	Un seul projet
Ressource	Projet et acquisition d'origine
Script	Un seul projet
Planification	Un seul projet, avec historique

6. Préférences de téléchargement

Les limites s'appliquent aux acquisitions manuelles et planifiées.

Préférence	Plage ou sens
Téléchargement par défaut	Désactivé à l'installation
Taille par fichier	1 Mio à 2 Gio ; défaut 100 Mio
Quantité	1 à 100 ; défaut 20
Formats	Liste normalisée ; vide = tous

Une ressource au-delà de la quantité maximale est comptée comme ignorée. Un format exclu n'est pas ouvert. Une taille déclarée ou réellement reçue au-delà de la limite interrompt le flux et supprime le fichier `.part`.

7. Acquisition et sources

HDP utilise ReliefWeb V2 et l'Action API CKAN de HDX.

Source	Recherche	Ressources
HDX / CKAN	`package_search`	Tableau `resources` et champ URL
ReliefWeb	Rapports V2, profil complet	Fichiers présents dans les métadonnées

L'Action API CKAN peut répondre en HTTP 200 tout en indiquant `success: false`; HDP contrôle donc aussi cet indicateur.

ReliefWeb exige un appname pré-approuvé. Sans valeur, l'API locale retourne une erreur 503 explicite et HDX reste accessible.

Références officielles : [CKAN API](#) · [ReliefWeb API](#) · [paramètres ReliefWeb](#).

8. Téléchargement sécurisé

Chaque ressource est téléchargée séquentiellement avec une enveloppe de sécurité locale.

- URL initiale et redirections limitées à HTTP(S).
- Identifiants intégrés à l'URL interdits.
- Résolution DNS et refus des IP privées, locales, réservées ou non globales.
- Nom de fichier neutralisé pour Windows et chemin confiné sous `data/`.
- Limite contrôlée avant et pendant le flux.
- Écriture `.part`, calcul SHA-256 progressif, puis renommage atomique.

Limite

Ce filtrage réduit les risques mais ne remplace pas une isolation réseau, un antivirus ou un audit de sécurité indépendant.

9. Données locales

La rubrique dédiée fournit un inventaire opérationnel des fichiers du projet.

Action	Effet
Actualiser	Recalcule l'affichage depuis PostgreSQL
Télécharger	Transmet le fichier local au navigateur
Vérifier SHA-256	Relit le fichier par blocs et compare l'empreinte
Supprimer localement	Demande confirmation, efface le fichier, marque `deleted`

La suppression ne retire ni l'acquisition ni la ligne de ressource. Cette décision conserve la provenance et permet d'expliquer qu'un fichier a existé puis a été supprimé.

10. Planifications

Une planification persiste sa requête, ses limites et son prochain passage dans PostgreSQL.

- Intervalle de 15 minutes à 30 jours.
- Activation, suspension, exécution immédiate et archivage.
- Téléchargement automatique indépendant pour chaque planification.
- Historique : début, fin, statut, acquisition et erreur éventuelle.
- Réservation transactionnelle avec ``FOR UPDATE SKIP LOCKED``.

Quotas

Le minimum technique de 15 minutes n'est pas une recommandation universelle. Calculez la fréquence selon le quota et le nombre de planifications, notamment pour ReliefWeb.

11. Scripts par projet

HDP 2.0 gère le contenu des scripts sans fournir de route d'exécution.

Champ	Usage
Nom	Identification dans le projet
Langage	Python, R, SQL, shell ou autre
Description	Finalité et prérequis
Contenu	Texte jusqu'à 500 000 caractères
Archivage	Retrait de la liste active

Barrière de sécurité

Aucune planification ne peut exécuter un script. Toute future exécution devra introduire isolation, autorisations, limites de ressources et journalisation.

12. Architecture technique

Le payload installé combine FastAPI, PostgreSQL/PostGIS et une interface HTML autonome.

Composant	Rôle
Installeur C/Win32	Déploiement, prérequis, port, journaux et ouverture
FastAPI / Uvicorn	API, interface, connecteurs et planificateur
httpx	Appels HTTPS et flux de ressources
PostgreSQL/PostGIS	Projets, provenance, préférences et historique
Fichiers Windows	JSON bruts et ressources
R / plumber	Service analytique facultatif

```
API : 127.0.0.1:${HDP_PORT} → conteneur 8080 Base : réseau Compose uniquement R : profil analytics, réseau Compose uniquement
```

13. Modèle de données

Les tables principales assurent l'isolation par projet et la traçabilité.

Table	Identité et relations
projects	UUID, nom, description, dates, archivage
project_preferences	Une ligne JSONB par projet
acquisitions	Projet, planification facultative, source, requête, hash
local_resources	Projet, acquisition, URL, chemin, taille, hash, statut
project_scripts	Projet, langage, contenu et archivage
schedules	Projet, fréquence, prochain passage et dernier état
schedule_runs	Planification, acquisition, statut et erreur

14. API locale

Swagger UI est disponible sur `/docs`; les routes d'acquisition ont des effets persistants.

Groupe	Routes essentielles
Projets	GET/POST <code>/api/projects</code> ; PATCH/DELETE <code>/api/projects/{id}</code>
Préférences	GET/PUT <code>/api/projects/{id}/preferences</code>
Acquisition	GET <code>/api/search</code> ; GET <code>/api/acquisitions</code>
Ressources	GET <code>/api/resources</code> ; file, verify et DELETE
Scripts	GET/POST par projet ; PATCH/DELETE par script
Planifications	GET/POST par projet ; PATCH, run, runs et DELETE
Système	health, sources, analysis/status, docs, openapi.json

`GET /api/search` crée une acquisition malgré la méthode GET héritée de la version 1.5. Ne l'utilisez pas comme sonde de santé.

15. Sécurité et confidentialité

Le principal périmètre de confiance est la session Windows locale.

- Ne pas exposer le port HTTP hors de `127.0.0.1`.
- Ne jamais publier `.env`, qui contient le secret PostgreSQL.
- Relire les journaux avant partage.
- Ne pas ingérer de données personnelles ou confidentielles sans évaluation.
- Analyser les fichiers téléchargés selon la politique de l'organisation.
- Vérifier les empreintes des livrables ; l'installateur n'est pas signé.

Licence

Aucune licence HDP explicite n'est incluse. Le dépôt doit rester privé tant qu'une licence n'a pas été choisie.

16. Exploitation et sauvegarde

L'arrêt normal conserve les fichiers et le volume PostgreSQL.

```
%USERPROFILE%\HumanitarianDataPlatform\.env %USERPROFILE%\HumanitarianDataPlatform\data\raw
%USERPROFILE%\HumanitarianDataPlatform\data\projects
%LOCALAPPDATA%\HumanitarianDataPlatform\logs
```

- Utiliser ``stop-hdp.cmd`` pour arrêter les services.
- Sauvegarder ``.env``, ``data/`` et le volume PostgreSQL ensemble.
- Ne pas utiliser ``docker compose down -v``, Clean/Purge data ou Reset to factory defaults sans intention explicite.
- Surveiller l'espace disque avant d'activer des planifications de téléchargement.

17. Diagnostic

Le script v2.0 collecte un état borné et crée un journal sur le Bureau.

HDP_Diagnostic_v2.0.cmd	
Contrôle	Contenu
Windows	Version, architecture et espace disque
Outils	winget, Docker, WSL, Git, VS Code
Réseau	Ports écoutés et plages exclues
HDP	Services, journaux et arborescences de données
Secret	Seul HDP_PORT est lu depuis `.env`

Chaque commande externe est interrompue après 15 secondes. Le journal peut néanmoins contenir des noms de machine, d'utilisateur ou des chemins : le relire avant envoi.

18. Construction et contrôles

Les validations ci-dessous accompagnent la remise 2.0.

Contrôle	Attendu
Python	Compilation des modules et tests unitaires
JavaScript	Analyse syntaxique du script de l'interface
Payload	14 fichiers reconstruits, comparaison exacte
Windows	PE32+ GUI x86-64
ZIP	Test d'intégrité des trois archives
SHA-256	Contrôle de tous les livrables v2.0
PDF	Rendu en images et extraction du texte

Recette Docker

La migration PostgreSQL/PostGIS et le parcours navigateur complet nécessitent Docker. Ils ne doivent pas être déclarés réussis lorsqu'ils n'ont pas été exécutés.

19. Limites et évolutions

La version 2.0 privilégie la traçabilité et des barrières simples.

- Un seul processus Uvicorn est supposé pour le planificateur.
- Pas d'authentification, de multi-utilisateur ou de serveur distant.
- Pas d'exécution de scripts, de dépendances de scripts ni de bac à sable.
- Pas de reprise partielle d'un gros téléchargement interrompu.
- Pas d'analyse antivirus ni de validation métier des ressources.
- Pas de calendrier cron complexe, seulement un intervalle en minutes.

Évolutions possibles : file de tâches dédiée, quotas journaliers visibles, rétentions automatiques, export/import de projet, permissions et exécution isolée des scripts.

20. Livrables et checklist

La remise conserve la version 1.5 et ajoute un ensemble v2.0 autonome.

Livrable	Usage
EXE + <code>`.sha256`</code>	Installation Windows
Windows ZIP	Paquet utilisateur
Source ZIP	Reconstruction et audit
Archive complète ZIP + hash	Conservation de la remise
README et diagnostic	Démarrage et support
Notice PDF	Référence hors ligne
Prompt de reprise	Transmission du contexte technique

- Vérifier l'empreinte de l'EXE.
- Sauvegarder les données avant mise à niveau.
- Conserver l'application sur localhost.
- Configurer les limites avant le téléchargement automatique.
- Respecter quotas et licences des sources.
- Consulter ``docs/`` et ``/docs`` pour le détail.

Fin de la notice — Humanitarian Data Platform 2.0.0