



Concertation préalable

du 21 octobre

au 12 décembre 2019

RÉUNION DE RESTITUTION DE LA CONCERTATION

Le Kerveguen

Mercredi 11 décembre 2019

LE PROGRAMME

- ① Présentation du projet RUN'EVA
- ② Restitution et premières conclusions de la concertation
- ③ Le regard des garants sur la concertation
- ④ Questions / Réponses

MOT D'ACCUEIL

Mireille Maillot

Directrice générale des services ILEVA

MOT D'ACCUEIL

Dominique de Lauzières
Laurent Pavard
Bernard Vitry

Garants de la concertation RUN'EVA

LA FIN NÉCESSAIRE DU TOUT- ENFOUISSEMENT



ILEVA EN CHIFFRES*

3

intercommunalités
CASUD, CIVIS, TCO

Plus de
500 000
habitants

15

communes

60%

des déchets ménagers
de l'île

390 000 tonnes
de déchets traités par ILEVA

227 000
tonnes

de déchets enfouis en
2018

794 KG

/AN/HABITANT en
incluant les déchets
végétaux

Près de
32 000
tonnes

d'emballages recyclables
traités dans les centres
de tri

20 800
tonnes

de déchets recyclables
exportés

Plus de
100 800
tonnes

de déchets verts
traités pour la
valorisation matière
et organique

*(données 2018)

COÛT ÉCOLOGIQUE



COÛT SANITAIRE



COÛT FONCIER



COÛT ÉCONOMIQUE ET ÉNERGÉTIQUE



COÛT D'ENFOUISSEMENT

ACTUEL

15,6 M€ par an

COÛT D'ENFOUISSEMENT

EN 2022

26,3 M€ par an

COÛT D'ENFOUISSEMENT

EN 2025

29,7 M€ par an

LE PROJET RUN'EVA



Projet RunEVA, pôle multimodal de traitement des déchets



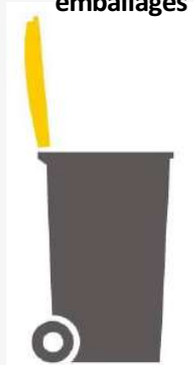
Les chiffres de 2018:



Ordures ménagères résiduelles

143 361 tonnes

Enfouissement total



Collecte sélective des emballages

32 237 tonnes

20 813 t de MPS à l'export
11 424 t à l'enfouissement

Encombrants porte à porte, déchetteries et DAE



56 269 tonnes

7950 t de matières valorisables extraites
48 319 t à l'enfouissement

Déchets végétaux des ménages



102 353 tonnes

89 % transformé en broyat/compost
41 792 t en retour au sol
24 000 t à l'enfouissement



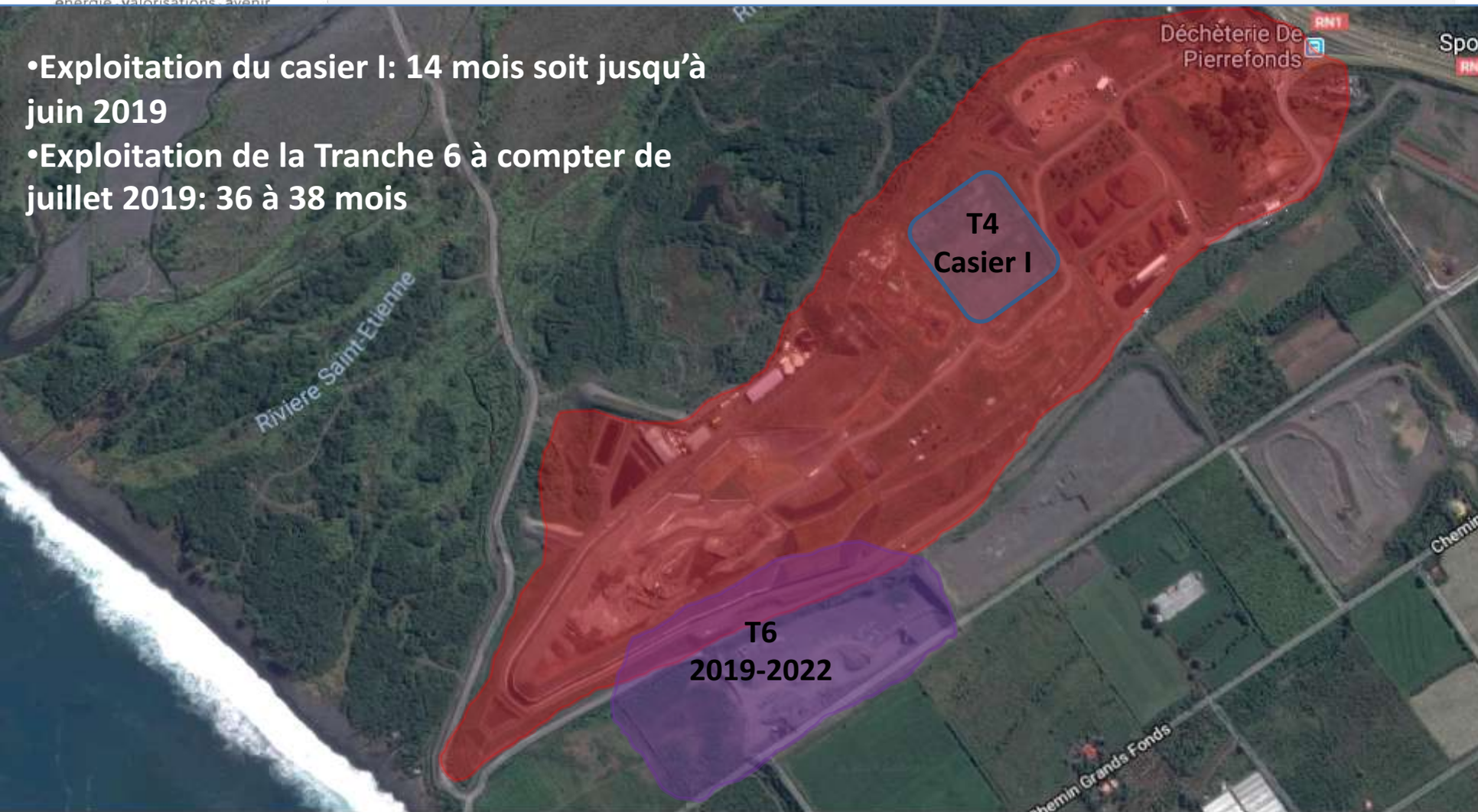
227 129 tonnes enfouies en 2018

(dont près de 12 000 t de déchets d'activités économiques)

Phases de stockage



- Exploitation du casier I: 14 mois soit jusqu'à juin 2019
- Exploitation de la Tranche 6 à compter de juillet 2019: 36 à 38 mois



LE STOCKAGE DES DECHETS



BIOGAZ

- **227 129** tonnes stockées en 2018 (dont 143 361 tonnes d'ordures ménagères).
- Valorisation du biogaz : **8 500 000 M3** EN 2018, (**2 MW Biogaz installés**).



Genèse du projet d'outil multifilière d'ILEVA

Genèse du projet: un tournant dans la gestion des déchets

énergie . valorisations . avenir
PÔLE MULTISÉCTORIEL RÉGIONAL

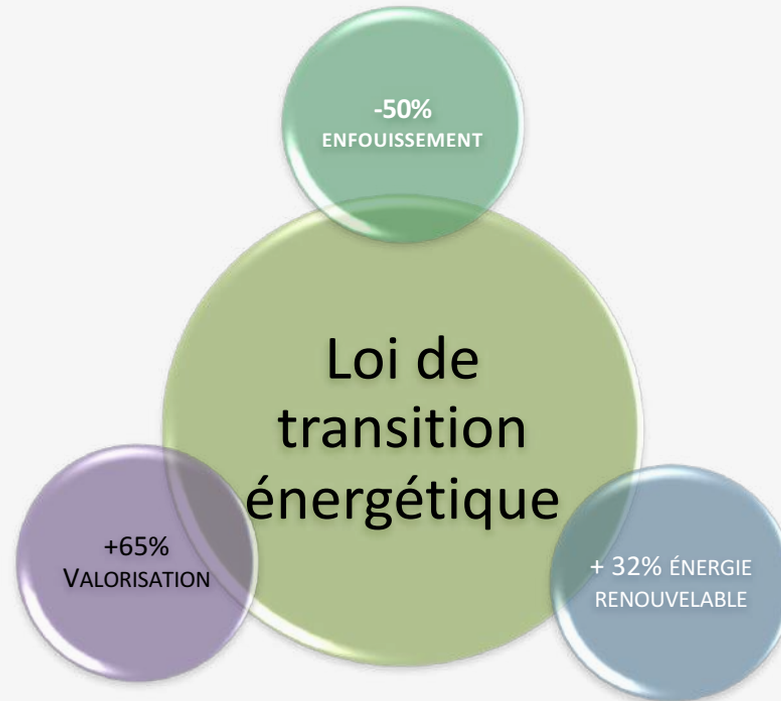
- Pierrefonds: plus de 5 millions de tonnes de déchets stockés depuis le milieu des années 80.
- Plus de 37 hectares consommés pour le tout enfouissement.



- Une vision commune des 3 intercommunalités concrétisée par la création du syndicat ILEVA en 2014.
- Une charte commune pour la mise en œuvre de solutions permettant la fin du « tout enfouissement » et le refus du « tout incinération ».

Genèse du projet: un tournant dans la gestion des déchets

énergie . valorisations . avenir
PÔLE MULTIFIÈRE DÉCHETS RÉUNION



Dans le système actuel de gestion et sans la mise en œuvre de nouveaux outils performants, l'atteinte des objectifs de base de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte est impossible.

La pénalisation fiscale de l'enfouissement (via l'augmentation de la TGAP) incite les collectivités à se détourner de cette pratique incompatible avec les principes de l'économie circulaire.

Genèse du projet: concertation institutionnelle durant l'élaboration des études de faisabilité, en vue de définir un scénario

- **COFIL n°1 du 22 mai 2015 : Présentation de la mission 1 (recherche foncière), validation de la grille multicritères, présentation des scénarii à étudier.**
- **COFIL n°2 du 9 octobre 2015 : caractérisations et barycentres de production, scénarii techniques en adéquation avec les barycentres, recherche d'implantations, modes de gestion.**

Relevés:

Nécessité de traiter le gisement d'ordures ménagères: d'importantes ressources valorisables s'y trouvent encore (potentiel de valorisation matière, potentiel de valorisation énergétique).

Nécessité de connecter l'ensemble des outils en synergie, en intégrant les équipements existants, qu'il est nécessaire d'améliorer.

Nécessité d'intégrer les refus de tri aux nouveaux outils.

Il existe un potentiel de valorisation important sur les fractions organiques (jusqu'à 30% des ordures ménagères).

Genèse du projet: concertation institutionnelle durant l'élaboration des études de faisabilité, en vue de définir un scénario

- **COFIL n°3 du 9 novembre 2015** : analyse juridique, études financières et fiscales.
- **COFIL n°4 du 25 avril 2016** : projet multifilière, modes de gestion, études financières et fiscales. Validation du schéma multifilière par le COFIL.
- **COFIL n°5 du 20 octobre 2016** : choix de la répartition territoriale des outils et des modes de gestion en fonction d'une analyse comparative des coûts.

Relevés:

Volonté des élus du syndicat mixte de maîtriser les coûts et conserver la maîtrise d'ouvrage des outils à créer.

Volonté de maîtriser les interfaces: choix d'un marché public global (conception, réalisation, exploitation et maintenance).

Volonté de bénéficier des meilleures techniques disponibles pour aller au-delà des objectifs fixés par la réglementation.

Validation en comité syndical du 12 décembre 2016 du scénario à mettre en œuvre et de la définition des besoins.

Genèse du projet: concertation institutionnelle durant l'élaboration des études de faisabilité, en vue de définir un scénario

- Quelle solution pour valoriser et réduire l'enfouissement?
- Tri? Compostage? Méthanisation? Tri Mécano biologique? Stabilisation? Valorisation énergétique?
- Pas une technique miracle mais plusieurs techniques complémentaires pour valoriser les déchets suivant leurs caractéristiques: c'est la gestion multifilière.



Ordures ménagères résiduelles

143 361 tonnes



20 000 tonnes de MPS supplémentaires
90 000 tonnes de CSR issus d'OMr
110 000 MWh d'électricité par an



Collecte sélective des emballages

33 000 tonnes

Encombrants porte à porte et déchetteries



56 000 tonnes

Déchets végétaux des ménages



102 000 tonnes

Centres de tri et plateformes de valorisation

22 000 t de MPS

10 000 t de matières valorisables extraites

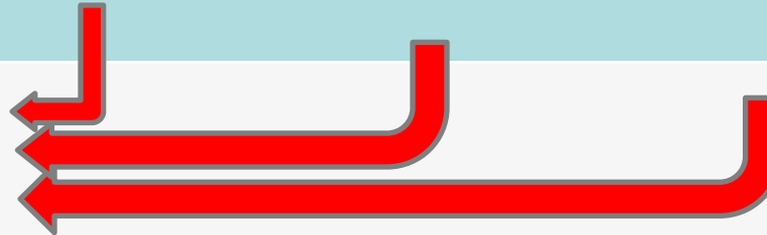
89 % transformé en broyat/compost
42 000 t en retour au sol

Projets d'amélioration des centres de tri et plateformes de valorisation

11 000 t triés et transformés en 8000 tonnes de CSR

46 000 t triés et transformés en 20 000 tonnes de CSR

10 000 tonnes de refus



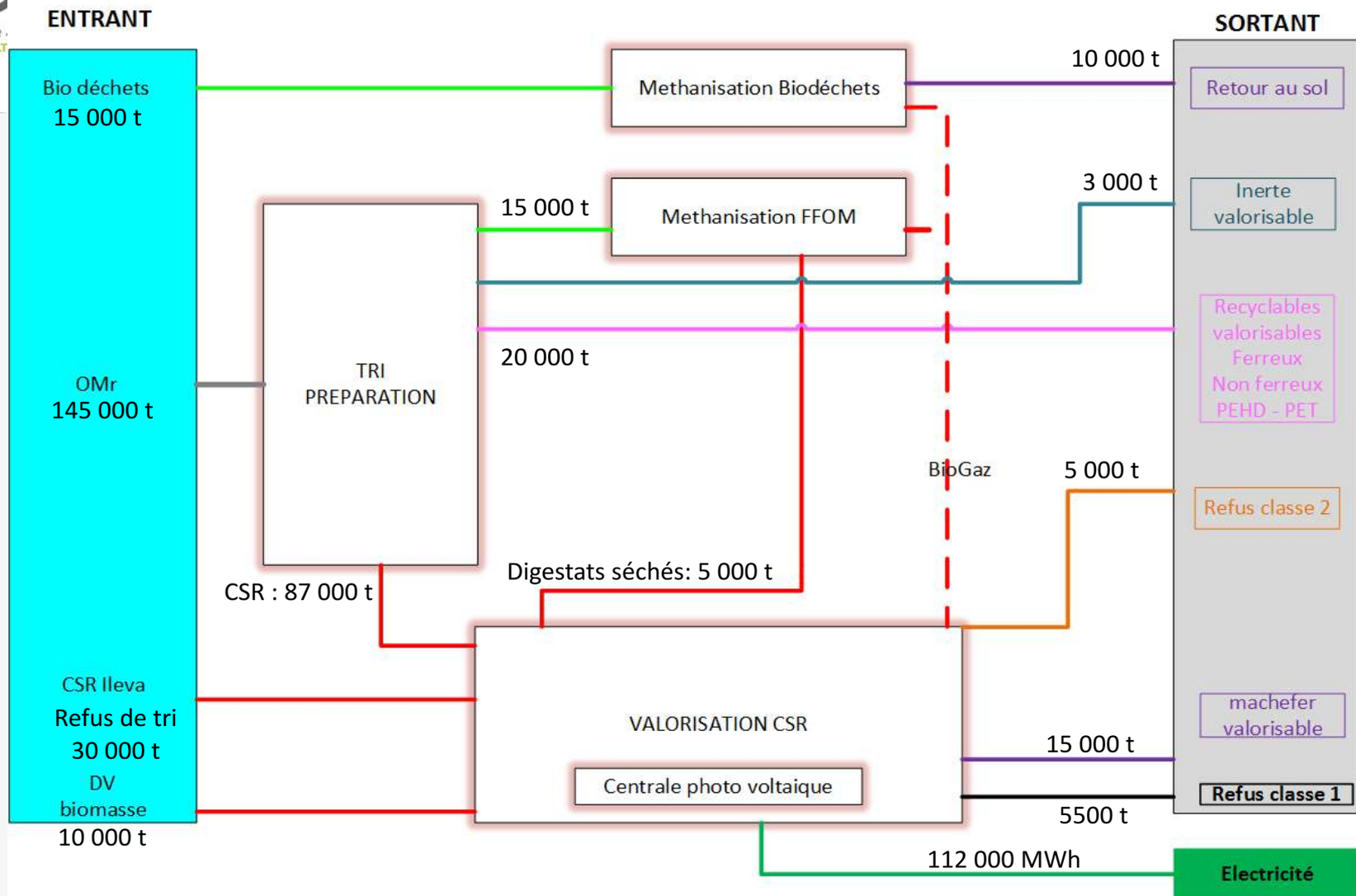
Enfouissement réduit à moins de 40 000 tonnes/an (yc bottom ashes et refus de tri)

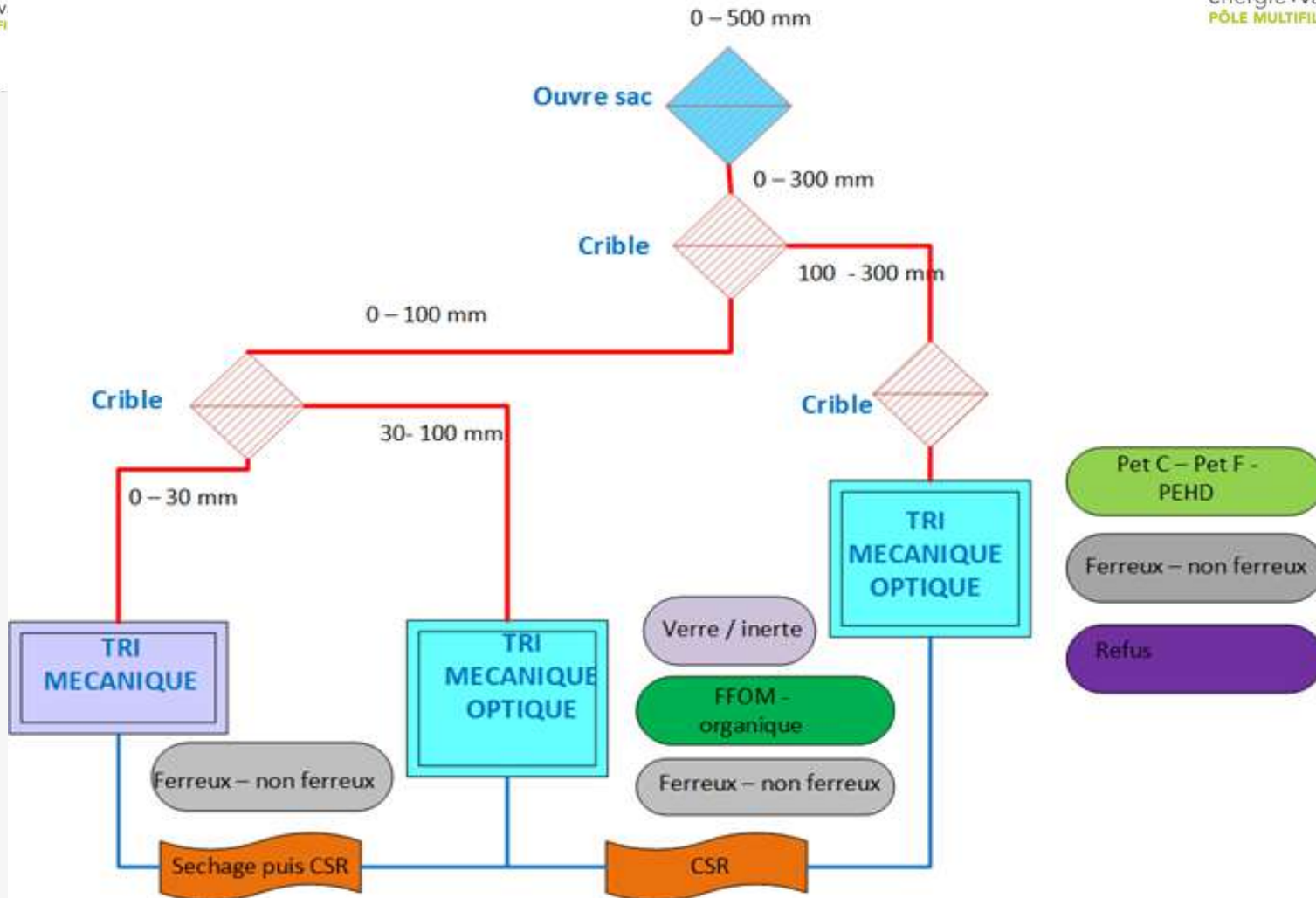


Dans le respect de la hiérarchie des modes de traitement , le pôle RunEVA est destiné à traiter et valoriser les déchets n'ayant pu être évités. Il comprend :

- Un centre de tri des ordures ménagères,
- Une unité de méthanisation (2 digesteurs indépendants) ,
- Une centrale de valorisation énergétique des CSR et du biogaz.







Les **synergies entre les filières** de valorisation matière et énergétique sont à souligner:

-Récupération de chaleur.

-Traitement in situ des rejets liquides.

-Autoconsommation d'une part de l'électricité produite pour le fonctionnement du pôle (autoconsommation de l'électricité de l'UVE réduite par la présence de solaire photovoltaïque en toitures).

De plus la particularité de ce projet est de rassembler : tri , traitement des biodéchets, méthanisation et chaudière CSR/biogaz **sur un même site.**

L'unité de tri est destinée à extraire les matières valorisables* présentes dans les déchets, à extraire la FFOM, et à produire du CSR.

Fonctionnement à 3000 h par an.

L'unité de méthanisation comprend 2 digesteurs STRABAG et traite sans mélange la FFOM extraite d'une part et les biodéchets collectés séparément d'autre part. Le biogaz produit est une source de production d'énergie. Les digestats issus de FFOM rejoignent le CSR après séchage. Les digestats de biodéchets peuvent faire l'objet d'un compostage pour un retour au sol.

L'unité de valorisation énergétique est destinée à produire de l'énergie à partir :

- Des CSR produits par l'unité de tri : 92 000 t
- Des CSR produit sur d'autres installations (refus de tri EMR et ENC): 30 000 t
- Du Biogaz de méthanisation,
- De Refus de Déchets Verts et ligneux : 10 000 t
- Fonctionnement à 8000 h / an





L'unité de valorisation énergétique est conçue pour répondre à l'obligation de réversibilité de l'installation (arrêté du 23 mai 2016) :

- Technologie acceptant une large plage de PCI
- Substitution progressive possible par de la biomasse végétale disponible mobilisable issue du territoire d'ILEVA, quelque soit la tendance de diminution observée, en garantissant la production électrique.
- A contrario: foncier disponible pour l'installation d'une seconde ligne.

- L'ensemble du Pôle RunEVA fonctionne grâce à l'autoconsommation de l'énergie thermique et électrique produite: l'énergie issue des déchets permet de trier les déchets.
- L'excédent est injecté dans le réseau public : 5 % de la consommation électrique de base de l'île , produite à proximité de la demande (Sud), soit plus de 112 000 MWh/an
- Equivalent à la consommation d'environ 60 000 habitants
- Une production d'électricité « de base », aujourd'hui principalement fournie par les centrales thermiques charbon/bagasse.
- Un coût de production inférieur au coût moyen local (toutes sources de production confondues, il est de l'ordre de 215 €/MWh).



LA BAIE
Turbinés à combustion
80 MW



LE PORT EST
Diesel
221 MW



BRAS DE LA PLAINE
Hydraulique
4,6 MW



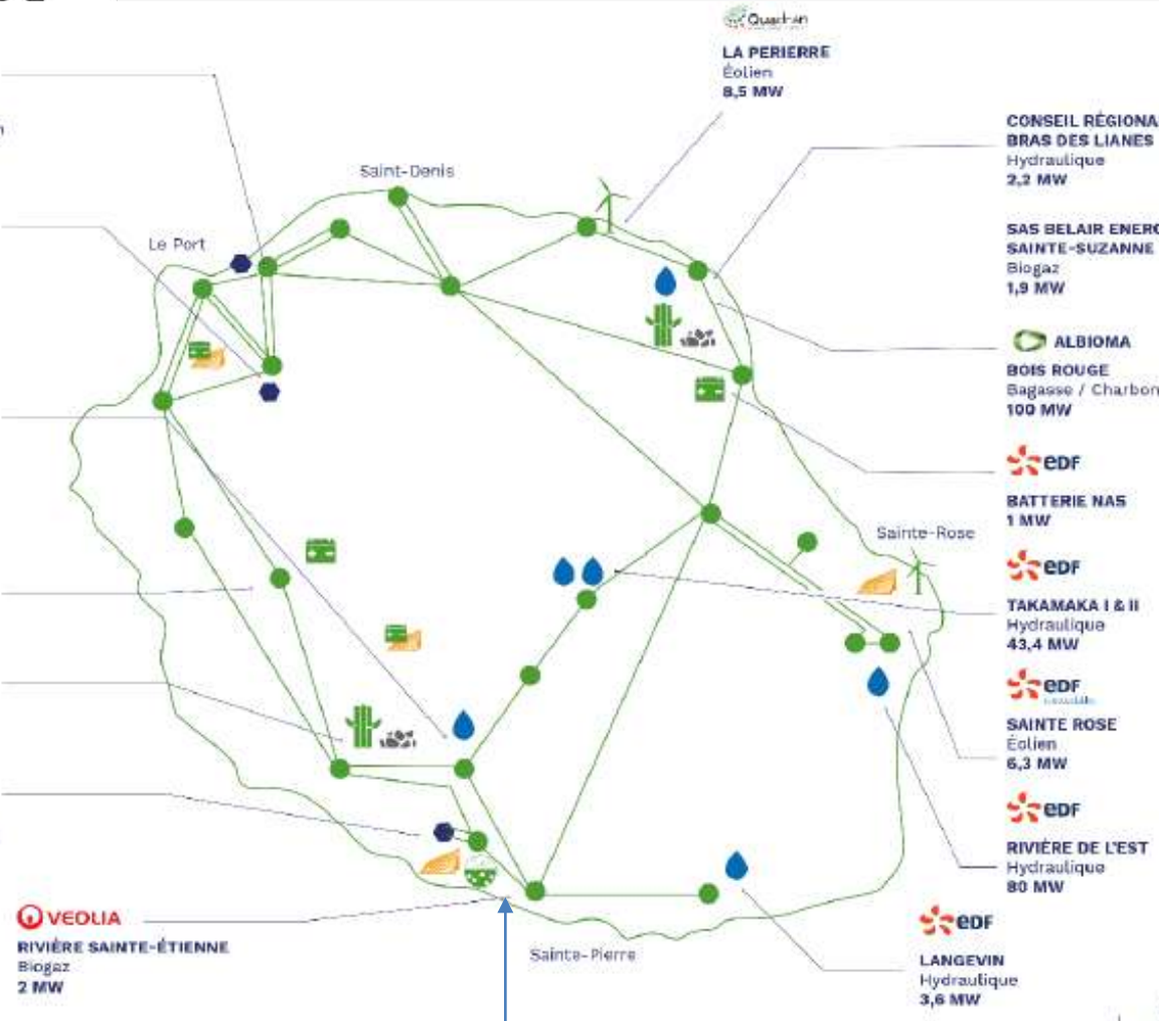
ST LEU
Batterie Li-Ion
5 MW



LE GOL
Bagasse Charbon
111 MW



TAC SUD
Turbinés à combustion
41 MW



LA PERIERRE
Éolien
8,5 MW

**CONSEIL RÉGIONAL
BRAS DES LIANES**
Hydraulique
2,2 MW

**SAS BELAIR ENERGY
SAINTE-SUZANNE**
Biogaz
1,9 MW



BOIS ROUGE
Bagasse / Charbon
100 MW



BATTERIE NAS
1 MW



TAKAMAKA I & II
Hydraulique
43,4 MW



SAINTE ROSE
Éolien
6,3 MW



RIVIÈRE DE L'EST
Hydraulique
80 MW



LANGEVIN
Hydraulique
3,6 MW



RIVIÈRE SAINTE-ÉTIENNE
Biogaz
2 MW

AUTRES PRODUCTEURS
Solaire
190,8 MW (fin 2018)
Les principaux sont représentés sur la carte.

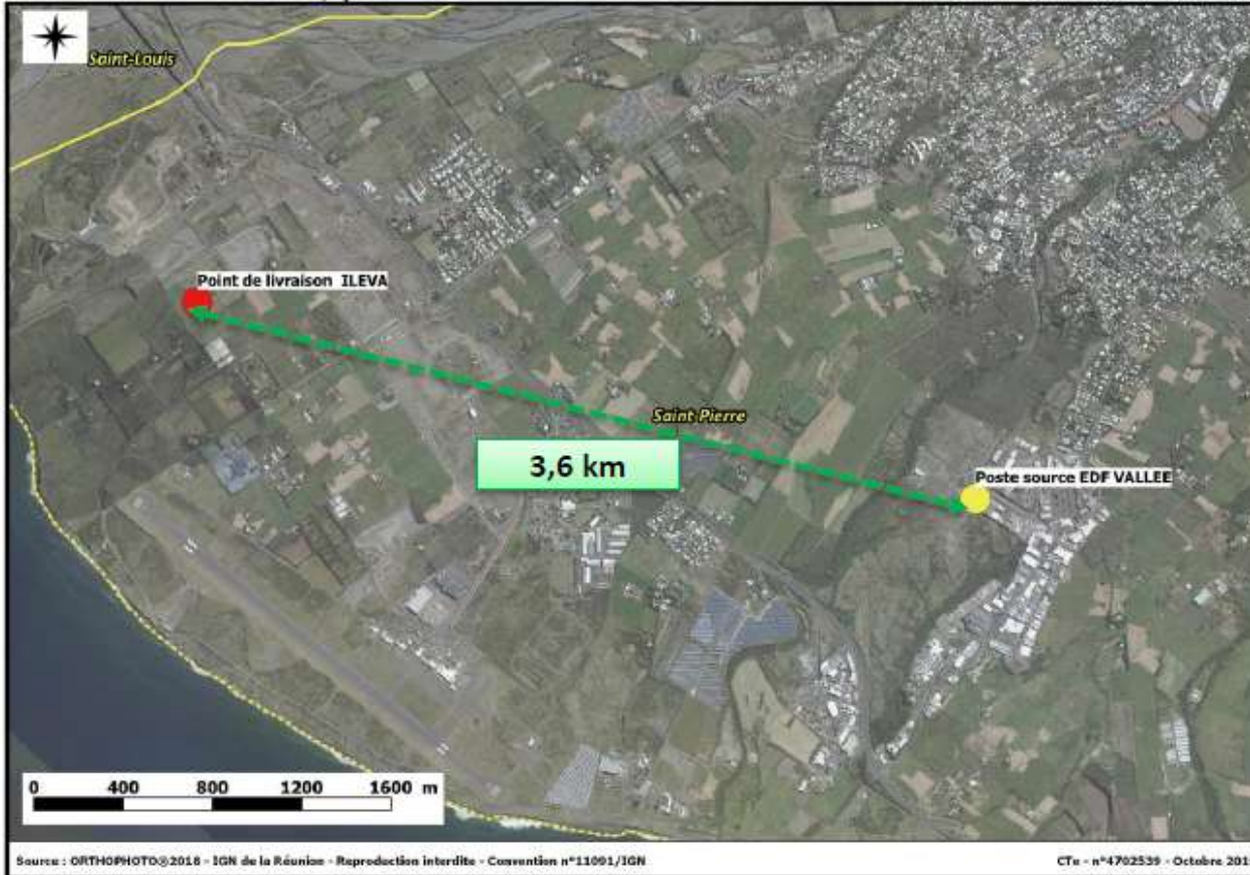
- Bagasse / Charbon
- Hydraulique
- Biogaz
- Thermique
- Éolien
- Batterie
- Photovoltaïque
- Photovoltaïque avec stockage
- Réseaux HTB (63 000 Volts) et postes HTB/HTA

10 km



UVE CSR-Biogaz
17 MW





- Réseau HTB souterrain à créer (2 x 63 000 V en fourreau PVC/alu + chambres de jonction).
- Double raccordement au poste source HTB le plus proche.

Le traitement des fumées de la centrale énergétique respecte :

- les seuils de rejets fixés à l'arrêté du 23 mai 2016 relatif aux installations de production de chaleur à partir de combustible de récupération (réglementation actuelle),
- les seuils définis dans le BREF (future réglementation européenne déchets qui entrera en vigueur en 2020).

Des seuils **plus bas que la future réglementation (- 30 %)**, sont garantis pour :

- Les oxydes d'azote,
- Les dioxines et furanes.

MAÎTRISE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

- ✓ Maîtrises des odeurs,
- ✓ Pas de rejets liquides,
- ✓ Maîtrise et contrôle des rejets atmosphériques:
 - ✓ Poussières & PM 2,5 : inférieur à 5 mg/ Nm³
 - ✓ Gaz acides: inférieur à 5 mg/ Nm³
 - ✓ Oxydes d'azote: inférieur à 50 mg/ Nm³
 - ✓ Dioxines & furanes: inférieur à 0,04 mg/ Nm³
- ✓ Réduction de plus de 90 % de l'enfouissement sur le gisement d'OMr

MAÎTRISE DES IMPACTS SANITAIRES

L'exploitation de l'installation est confiée au concepteur/constructeur.

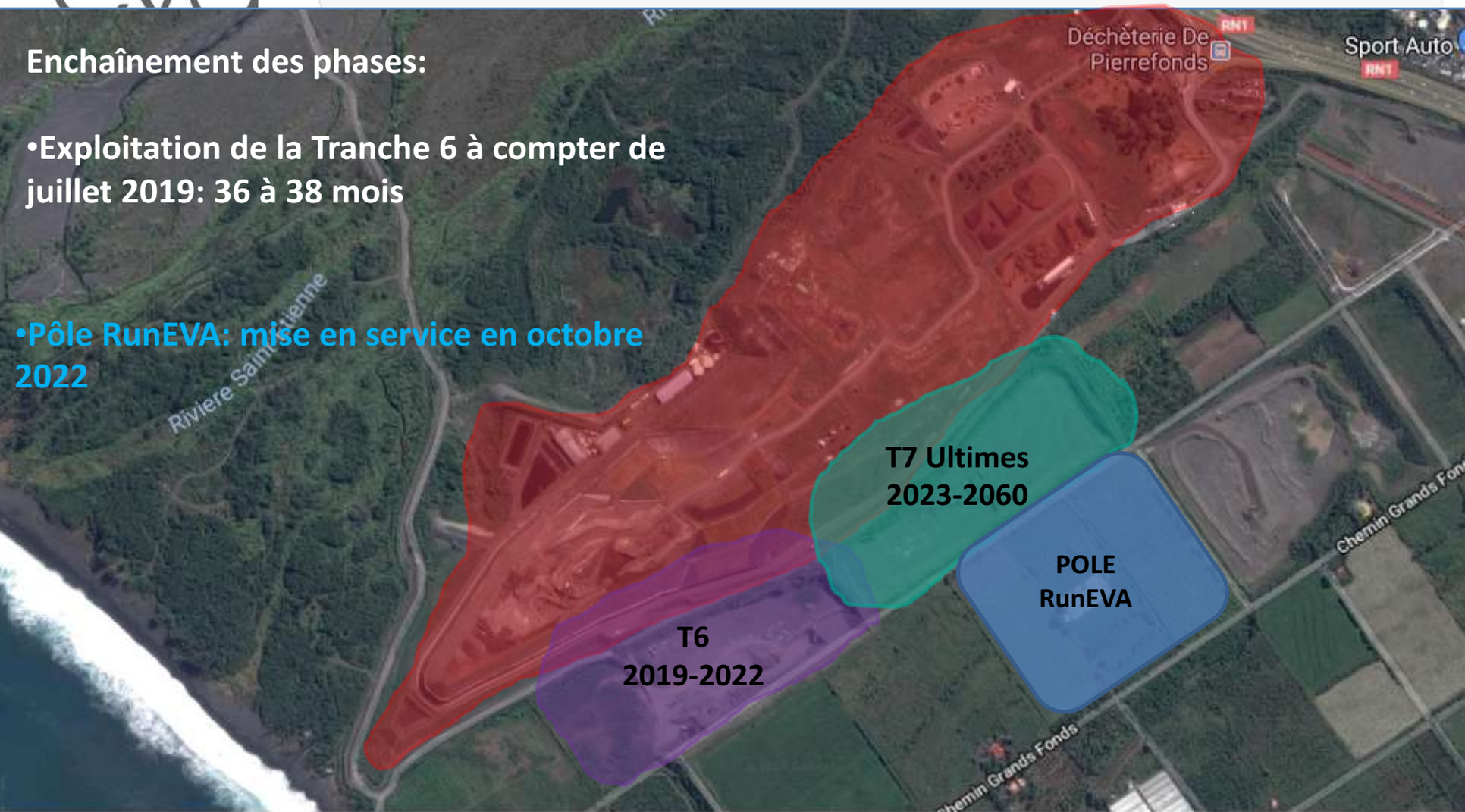
Une évaluation poussée des risques sanitaires ainsi qu'un programme de surveillance sont intégrés à la demande d'autorisation d'exploiter (septembre 2019), et soumis aux autorités compétentes (DEAL, ARS).

L'ensemble des paramètres d'émissions sera mesuré par un organisme indépendant, et rendu public (projet de partenariat avec ATMO Réunion, observatoire réunionnais de l'air).

Enchaînement des phases:

- Exploitation de la Tranche 6 à compter de juillet 2019: 36 à 38 mois

- Pôle RunEVA: mise en service en octobre 2022







Le Modèle économique

Investissements

Equipements	Montant d'investissements actualisé (HT)
Pôle RunEVA (Tri Omr/Méthanisation/UBE CSR)	219 968 000 €
Raccordement électrique du Pôle Déchet Sud pour la production d'électricité au réseau EDF	15 310 000 €
Adaptation des centres de tri existants au schéma Multifilières et à la production de CSR issus de refus de tri d'emballage et d'objets encombrants	11 540 000 €
Tranche 7 ISDND	20 000 000 €
TOTAL INVESTISSEMENTS	266 818 000 €

Le Modèle économique

Financement

Subventions d'investissement	Montant
FEDER 2014-2020 : Axe 5 (50% de l'enveloppe allouée)	18 500 000 €
ADEME – Appel à Projet CSR 2016	14 000 000 €
ADEME – Tri et préparation (collectes sélectives) + méthanisation des biodéchets	4 000 000 € 2 000 000 €
ADEME – Extension de l'ultime ISDU	2 000 000 €
TOTAL Subventions	40 500 000 €

Le solde, soit 226 M€ sera financé par emprunt, auprès des banques publiques et privées.

Le Modèle économique

Exploitation de RENEVA :

- Le montant annuel d'exploitation du Pôle RUN'EVA sera d'environ 15,4 M€
- Le pôle RUN'EVA générera des recettes d'électricité issue de la valorisation énergétique des CSR (112 000 MWh par an)
- Projet de contrat en cours d'instruction auprès de l'autorité régulatrice du marché de l'Énergie (CRE, Commission de Régulation de l'Énergie).
- Un tarif équitable d'achat de l'électricité permettra à la fois de :
 - soutenir le remboursement des annuités d'emprunts nécessaires aux investissements liés à la réalisation des équipements de production d'électricité de l'outil RUN'EVA (méthanisation, unité de valorisation énergétique) ;
 - de limiter la hausse du coût de traitement et ses effets sur les contributions annuelles des membres d'ILEVA et indirectement, celui de la TEOM (taxe d'enlèvement des ordures ménagères) supportée par les ménages.

Situation « Tout-enfouissement »:

- **Coût de construction d'un casier de stockage (hors achat du foncier) : 20M€ tous les 4 ans**
- La Loi de Finance 2019 prévoit la réforme de la Taxe Globale sur les Activités Polluantes (TGAP), en vue d'inciter les collectivités à développer des solutions favorisant la réduction des déchets à la source, le tri et le recyclage
- Les coûts d'exploitation seront fortement pénalisés par l'augmentation de la TGAP: Augmentation de la TGAP de 17€/tonne à 65€/tonne en 2025
- Augmentation que devraient supporter les ménages via la TEOM



TOUT CE QUI EST RECYCLABLE EST RECYCLÉ,
TOUT CE QUI N'EST PAS RECYCLABLE EST VALORISÉ



100%
TRI • ÉCOLOGIQUE
VALORISATION • ÉCONOMIQUE

3 FILIÈRES DE VALORISATION DES DÉCHETS



TRI DES MATIÈRES
POUR LE RECYCLAGE



VALORISATION ÉNERGETIQUE
DES COMBUSTIBLES SOLIDES DE
RÉCUPÉRATION



MÉTHANISATION
DES BIODÉCHETS



RESTITUTION DE LA CONCERTATION

LA CONCERTATION

Du 21 octobre au 12 décembre 2019 : près de 8 semaines d'information et d'échanges

Les objectifs :

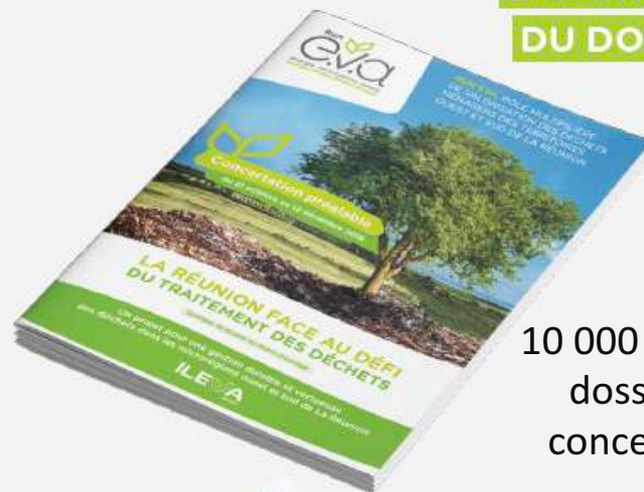
- Partager le diagnostic sur le traitement des déchets
- Présenter le projet RUN'EVA
- Recueillir les contributions du public
- Favoriser les échanges autour de **3 enjeux clés** :

- ① **l'avenir de l'enfouissement des déchets**
- ② **le devenir du traitement des déchets**
- ③ **la contribution au développement durable et à l'économie verte**

Une concertation placée sous l'égide de 3 garants indépendants, nommés par la Commission nationale du débat public

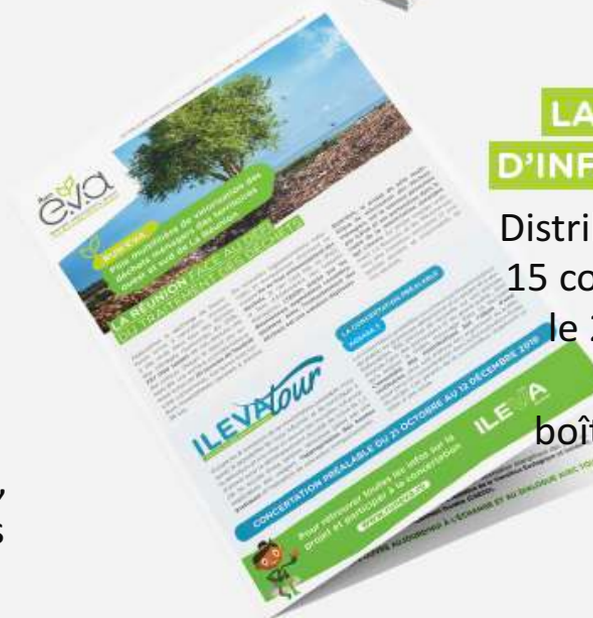
LE KIT DE LA CONCERTATION

LA SYNTHÈSE DU DOSSIER



10 000 ex, idem
dossier de
concertation

LA LETTRE D'INFORMATION



Distribuée dans les
15 communes dès
le 21.10 dans
190 000
boîtes à lettres



L'AFFICHE

500 ex, mis à
disposition des
mairies et EPCI



LE DOSSIER DU MAÎTRE D'OUVRAGE

1000 ex, disponible en ligne,
dans les mairies/EPCI et lors
des rencontres

**SITE INTERNET
RUN'EVA**



- ① Pour s'informer
- ② Pour contribuer

1 150 formulaires déjà
remplis en ligne !

L'INFORMATION SUR LE TERRITOIRE

Un dispositif complet

Avis réglementaire	Affiché en mairie dès le 4.10 / Diffusion presse le 5.10 (JIR/Quotidien)
Affichage 4x3	30 faces sur les grands axes routiers, pendant toute la concertation
Spot radio	3 vagues sur Freedom, NRJ, RTL, La Première et Rires & Chansons (21.10 au 8.11 – 26.11 au 29.11 – 2/12 au 6/12)
Campagne digitale	2 vagues sur le réseau AdRun (21.10 au 27/10 – 25/11 au 01/12)
Campagne presse	5 pleines pages JIR (22-23-25/10, 22/11 et 4/12) 4 pleines pages Quotidien (21-25/10, 22/11 et 4/12) 2 pleines pages VISU (22/10 – 26/11) et JIR TV (19/10 – 23/11) 1 pleine page Memento – Eco Austral (Novembre)
Kit Mairies et EPCI	500 affiches, dossiers de concertation et synthèse, registres papier

L'INFORMATION SUR LE TERRITOIRE

Un dispositif complet

N°vert : 0 800 703 703

De 8H à 16H, du lundi au vendredi

Un **numéro vert dédié** pour
s'informer sur la concertation,
indiqué sur tous les supports de
communication.

L'INFORMATION SUR LE TERRITOIRE

Focus sur la page Facebook



Une page dédiée : Runeva

Active dès le lancement de la concertation

- + d'une **vingtaine de publications** : des vidéos, des trucs et astuces pour réduire ses déchets, des explications sur le projet, de l'information sur les rendez-vous de la concertation ...
- **683** like
- **138** partages
- **24** commentaires versés au bilan
- + **de 510 000** personnes touchées
- Près de **14 000 vues** des vidéos

L'INFORMATION SUR LE TERRITOIRE

Focus sur la page Facebook : quelques exemples

Runeva
 Publié par Céline Gautier [?] · 25 octobre · 🌐

[KOSASA ?] ♻️ Valoriser, c'est donner de la valeur à ce qui n'en a pas/plus.
 On identifie 3 formes de valorisation : matière 🍌, organique 🍅 et énergétique ⚡.

Ainsi en valorisant nos déchets non recyclables, RUN'EVA permettra de produire 17 MW d'électricité ⚡, ce qui équivaut aux besoins de 60 000 Réunionnais !... Afficher la suite

The infographic features a green background with a white circle containing an equals sign and an arrow pointing to a glowing yellow lightbulb. Below this, a pile of various waste items (plastic, paper, metal) is shown being processed. The Run e.v.a logo is in the bottom right corner.

70 688 personnes touchées

Runeva
 Publié par Céline Gautier [?] · 21 octobre · 🌐

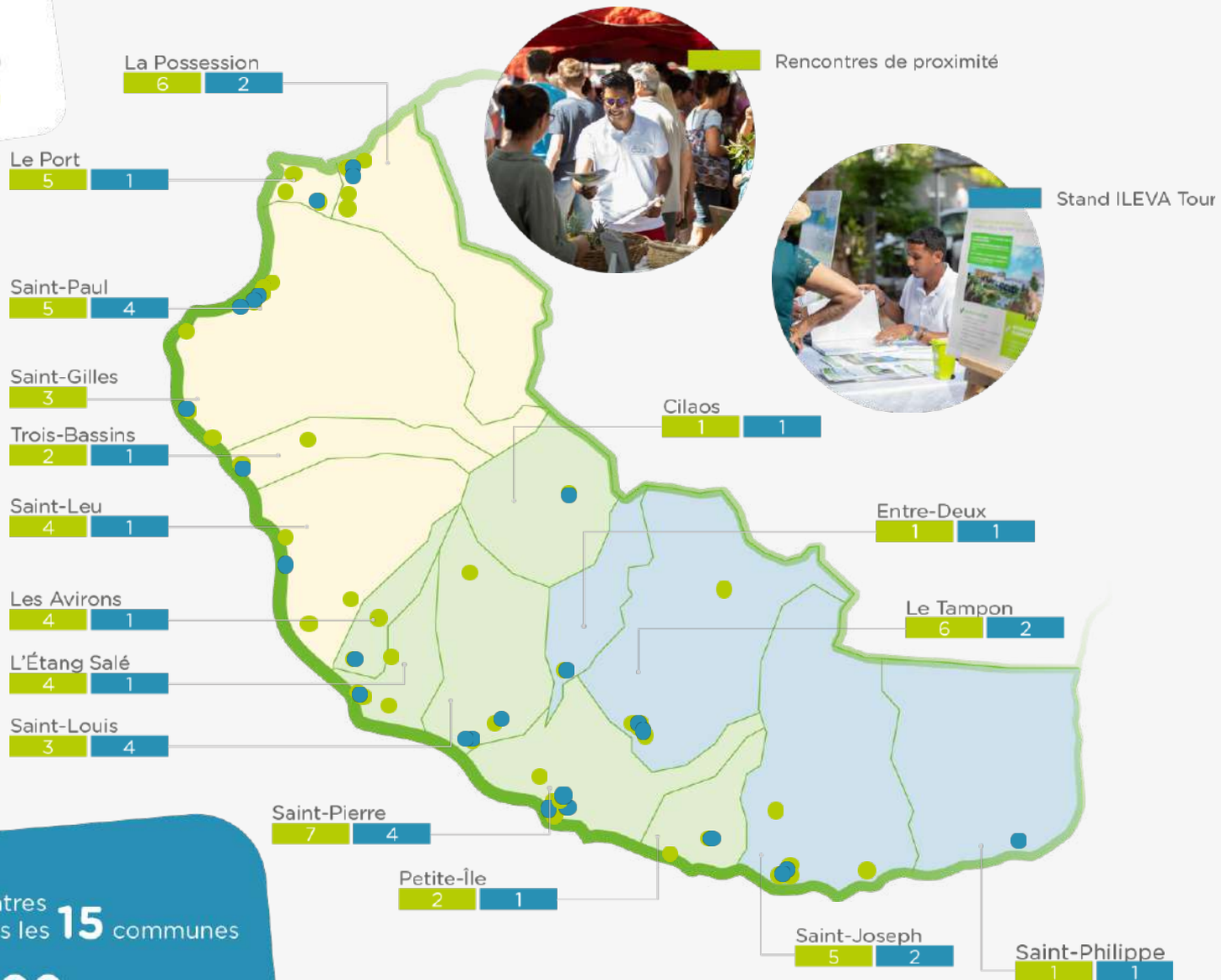
♻️ 227 000 tonnes de déchets enfouies en 2018. 🛑 STOP !
 RUN'EVA est une solution performante pour une gestion de nos déchets plus responsable et plus durable.

🌱 Avec RUN'EVA, La Réunion s'engage dans sa révolution verte !... Afficher la suite

The video thumbnail has a green background with the Run e.v.a logo at the top. Below the logo, the text reads 'Un projet d'intérêt général pour un territoire réunionnais durable'. The Run e.v.a logo is also in the bottom right corner. Video controls are visible at the bottom.

5047 interactions

LES RENCONTRES ILEVA TOUR



85 rencontres dans les 15 communes

Plus de 1500 personnes rencontrées

L'ATELIER RUN'EVA

29 octobre 2019

5 conférences débats, animées par des experts :

- **La gestion du système électrique à La Réunion**, M. Lévy, EDF
- **Qualité de l'air à La Réunion**, M. Sieja, Atmo Réunion
- **Santé et pollution**, Mme Marano, Haut Conseil de la Santé publique
- **Panorama des solutions de traitement des déchets**, M. Cheverry, ADEME
- **Toxicologie et déchets**, Professeur Narbonne, membre de l'ANSES



Retrouvez l'enregistrement audio
et le verbatim de la journée sur
www.runeva.re

LES RENCONTRES AVEC LES SCOLAIRES

- ▣ 10 interventions auprès de collèges du territoire, soit **650 élèves** rencontrés.
- ▣ **120 élèves (collégiens et étudiants)** venus visiter avec leur classe le site de Pierrefonds.

Des temps d'information et de sensibilisation essentiels auprès des plus jeunes.

LES VISITES DU SITE DE PIERREFONDS

- Des visites du site de la décharge de Pierrefonds ouvertes à tous pendant toute la durée de la concertation.
- 15 personnes (hors scolaires)** venues visiter le site.



LES PREMIERS ENSEIGNEMENTS



LA PARTICIPATION EN CHIFFRES

Les formulaires

Déjà **1 150** formulaires
remplis en ligne



61% des participants ont conscience que les déchets sont aujourd'hui majoritairement enfouis. **15%** déclarent ne pas savoir comment sont traités les déchets aujourd'hui.

87% des sondés estiment que le tout-enfouissement n'est pas une solution acceptable.

LA PARTICIPATION EN CHIFFRES

Les formulaires

93% des participants déclarent trier leurs déchets. A noter une part faible de sondés déclarent ne pas faire de tri (**5%**).

Sur les gestes que sont prêts à faire les sondés pour réduire les déchets (réponses multiples) :

- **75%** sont prêts à limiter le gaspillage alimentaire
- **64%** à trier plus
- **71%** à faire en sorte de donner une seconde vie aux objets plutôt que de les jeter systématiquement
- **59%** se disent prêts à consommer plus responsable

62% des sondés estiment que la valorisation des déchets est la priorité du projet RUN'EVA.



LA PARTICIPATION EN CHIFFRES

Les contributions écrites

Env. 500

contributions
déposées en
ligne

94

Contributions
déposées sur
les registres

4

Contributions
reçues par
mail

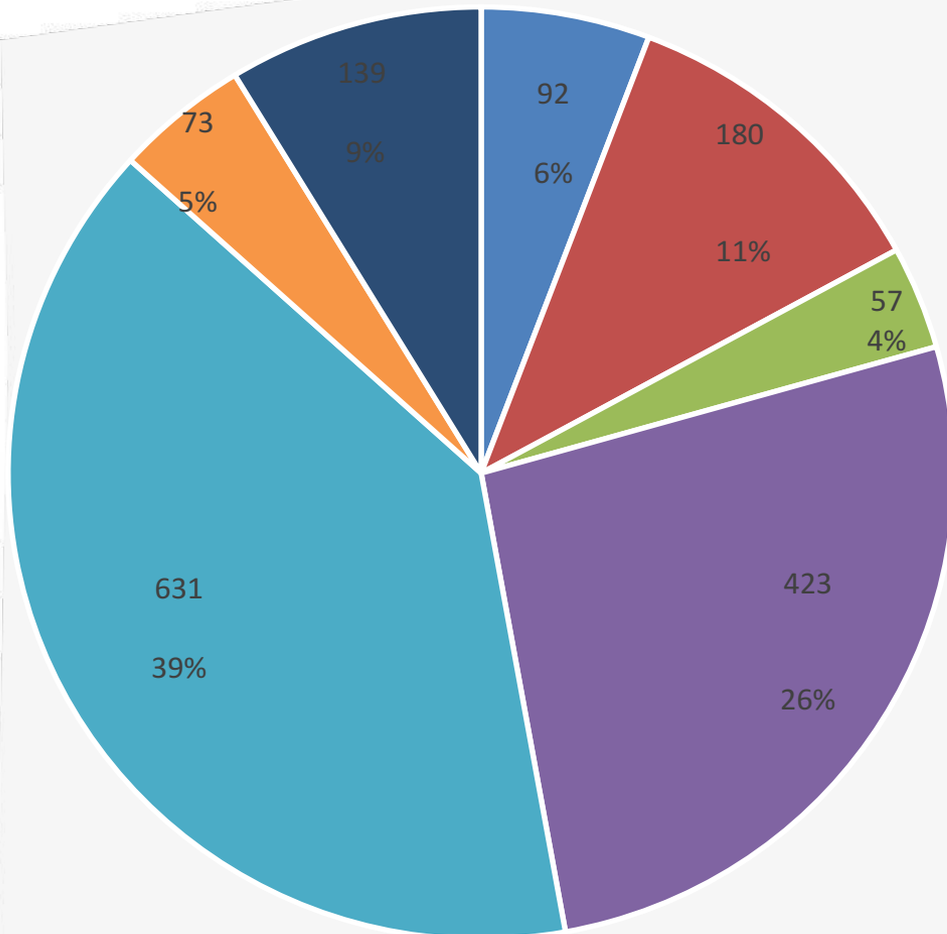
3

Contributions
reçues par
courrier

**Soit plus de 600
contributions déjà
recueillies au cours de la
concertation !**



LES GRANDES THÉMATIQUES DES CONTRIBUTIONS



- Nombre de Thème 1 : Contribution relative à la prévention, sensibilisation et éducation
- Nombre de Thème 2 : Contribution relative à l'origine du déchet, à sa mise sur le marché et à sa conception (des produits)
- Nombre de Thème 3 : Contribution relative au coût économique et à la gestion du pôle
- Nombre de Thème 4 : Contribution cadre de vie (Dépôts sauvages)
- Nombre de Thème 5 : Contribution favorable à la valorisation énergétique des déchets
- Nombre de Thème 6 : Contribution relative à l'économie circulaire
- Nombre de Thème 7 : Contribution relative à la création d'emploi à travers les filières de traitement et de recyclage

LES PREMIERS ENSEIGNEMENTS DES CONTRIBUTIONS

- ① **Le projet et ses modalités** : plusieurs contributions revenant sur les caractéristiques du projet, son fonctionnement et le choix de réaliser une UVE. Des demandes de précisions sur le modèle économique

Des réponses adressées au cours de la concertation, notamment lors de

- ▣ l'Atelier RUN'EVA

Un travail de bilan exhaustif lancé à l'issue de la concertation pour

- ▣ répondre aux différents points

Des éléments à affiner, notamment suite à la saisine de la CRE



LES PREMIERS ENSEIGNEMENTS DES CONTRIBUTIONS

- ② Un diagnostic partagé sur **la nécessité de sortir du tout-enfouissement**, et d'outiller le territoire pour transformer les déchets en ressources, notamment en ressources énergétiques.
- ③ **L'économie circulaire : une filière à structurer et à développer**, pour créer de la valeur et de l'emploi, mais aussi permettre une gestion plus performante et plus responsable des déchets sur le territoire.
- ④ **La prévention et la sensibilisation : leviers clés de la réussite du projet.** La réduction des déchets ne peut se limiter à un projet, cette ambition doit s'inscrire dans une démarche plus globale de sensibilisation et de pédagogie.

LES PREMIERS ENSEIGNEMENTS DES CONTRIBUTIONS

- ⑤ **Changer les pratiques et les usages** en repensant la chaîne de production des déchets dès le départ pour lutter contre le gaspillage, le suremballage, les objets à usage unique, ... De nombreux appels à limiter le recours au plastique.
- ⑥ **La prise en compte du cadre de vie et l'environnement** : des attentes fortes des participants, une demande de suivi de l'infrastructure, notamment ses effets sur la qualité de l'air. De nombreuses contributions soulignent également le besoin de renforcer la lutte contre les dépôts sauvages.

Des contributions qui dépassent le seul cadre du projet et soulignent la nécessité d'une approche globale de la prévention et de la gestion des déchets.

CALENDRIER PREVISIONNEL APRÈS LA CONCERTATION

- ① **Janvier 2020** : Elaboration et publication du bilan des garants
- ② **Février / Mars 2020** : Bilan et engagements d'ILEVA à la lecture des enseignements de la concertation
- ③ **Mi-2020** : Enquête publique
- ④ **Fin 2022** : Mise en service

LES PREMIERS ENGAGEMENTS D'ILEVA

- Poursuite de l'**information** sur l'avancée et l'actualité du projet (site internet, emailing,...).
- Poursuite des **interventions** auprès des publics scolaires pour sensibiliser les plus jeunes.
- Organisation de **visites du site** de Pierrefonds (sur inscription) pour partager le diagnostic sur les limites du tout-enfouissement.
- Organisation d'un **nouveau séminaire d'information**, en présence d'experts, pour échanger notamment sur les enjeux de santé publique dans la gestion des déchets.

LES PREMIERS ENGAGEMENTS d'ILEVA

- ▣ Dans le cadre du **Contrat d'Objectifs Déchets Outre Mer**, conduire une réflexion avec les EPCI pour développer et coordonner les **actions de prévention**, mettre en oeuvre une **stratégie de tri à la source des biodéchets**, optimiser **l'efficacité du service public** de gestion des déchets.
- ▣ Concrétiser **le partenariat avec ATMO Réunion** pour assurer un contrôle régulier de la qualité de l'air aux abords de la future infrastructure.

Des premiers engagements qui seront affinés à l'issue du bilan.

**Jusqu'au 12 décembre, la
concertation continue !**

**Contribuez en ligne sur
www.runeva.re**

QUESTIONS / RÉPONSES