

CONSULTATION

Plan de Repérage des Zones d'Accélération d'Énergies Renouvelables



Jusqu'au 14 MARS 2024

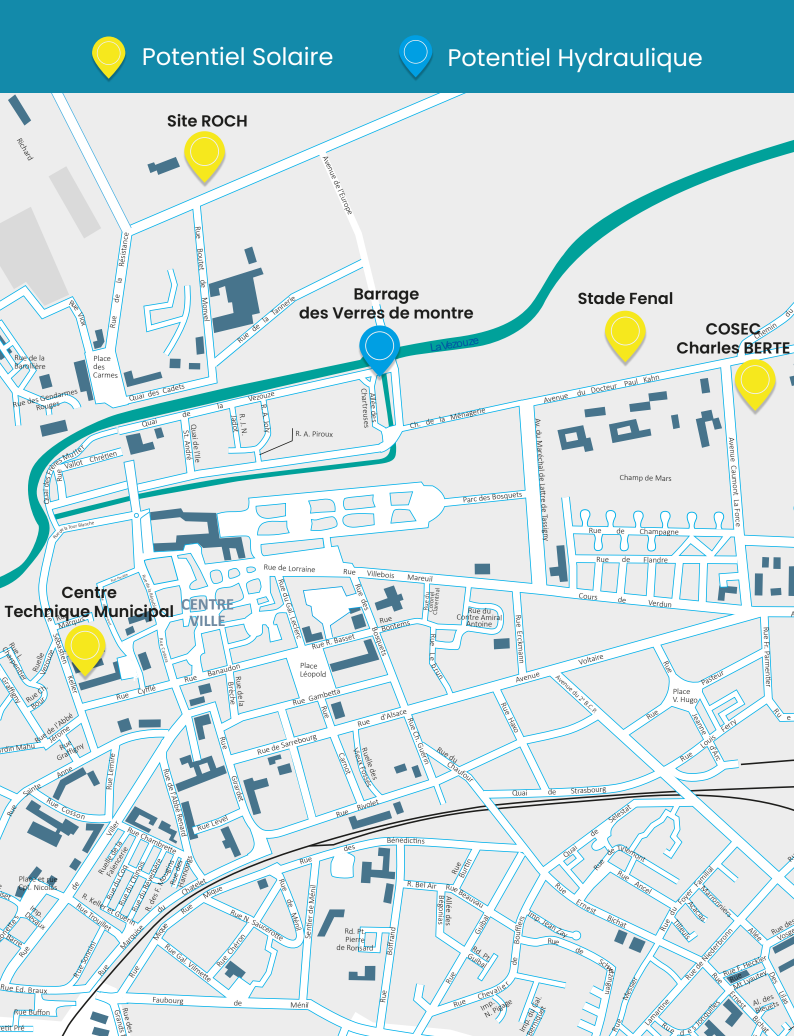
Exprimez-vous en écrivant à zaenr@mairie-luneville.fr



Le Plan de Repérage des Zones d'Accélération d'Énergies Renouvelables

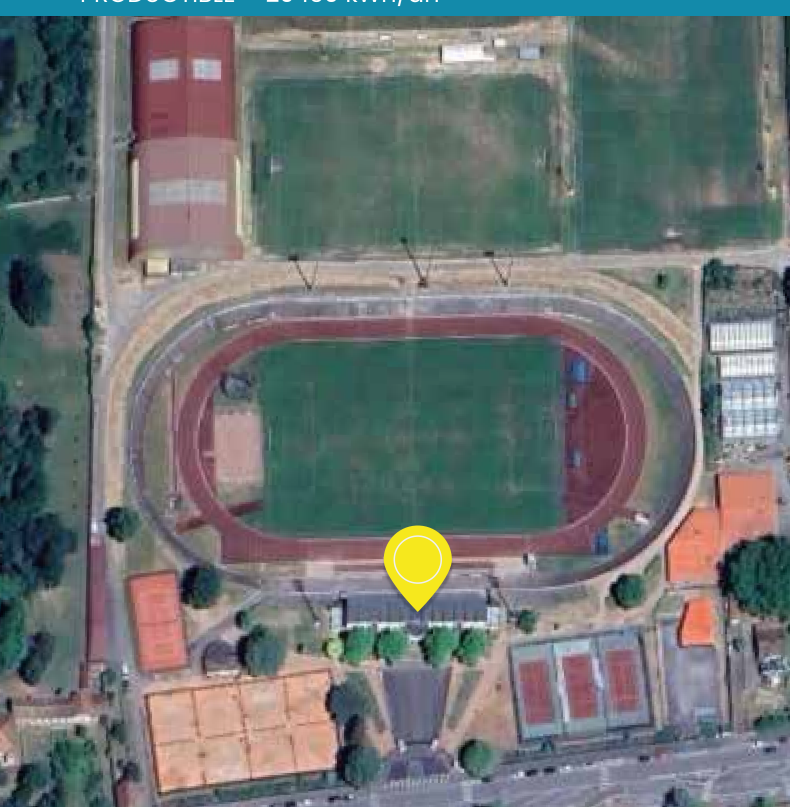
est une initiative novatrice visant à régions identifier les propices déploiement rapide des énergies renouvelables. En cartographiant les ressources solaires, éoliennes et de biomasse, ce plan permettra une utilisation optimale des capacités naturelles pour produire de l'énergie propre. En intégrant les contraintes environnementales et sociales, il assure également une approche équilibrée et durable. Ce plan stratégique définira les priorités d'investissement et guidera la mise en œuvre de politiques incitatives, favorisant ainsi une transition énergétique efficace et respectueuse de l'environnement.

PLAN DE SITUATION



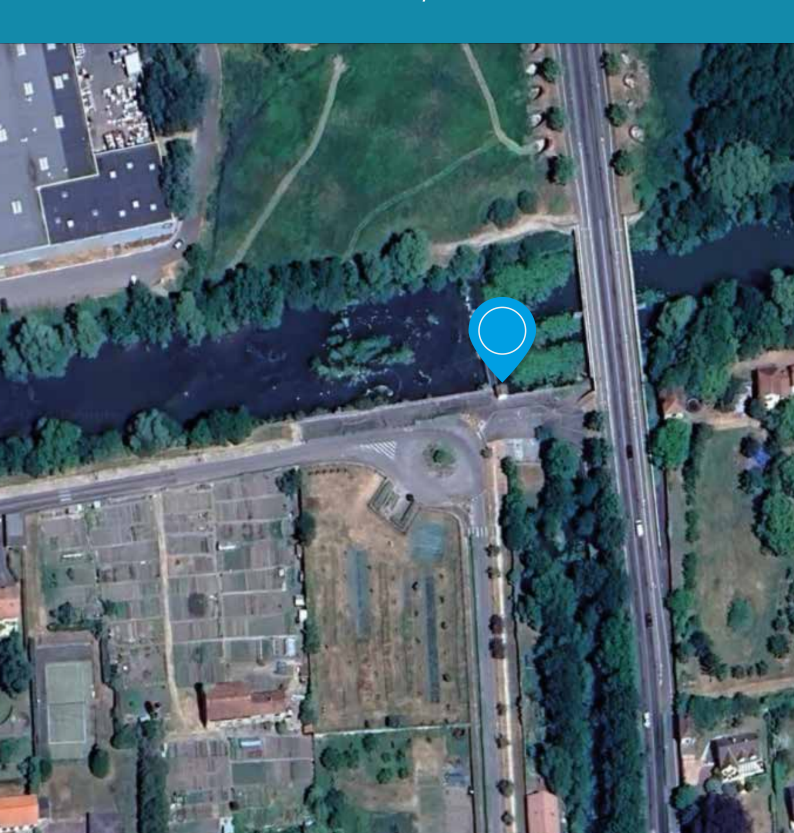
STADE FENAL

- TOITURE TRIBUNE STADE / ETUDE DE CHARGES
- HORS ZONE SPR
- SUPERFICIE = 110 m²
- POTENTIEL DE PRODUCTION = 21 kWc
- ORIENTATION = SUD
- INCLINAISON = 20°
- PRODUCTIBLE = 20 160 kWh/an



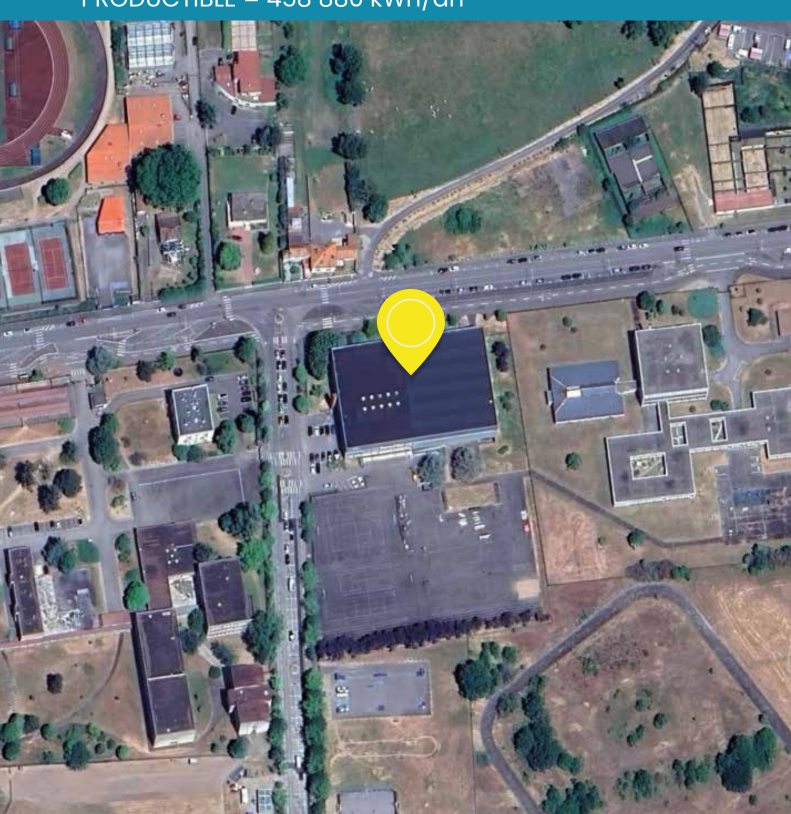
RIVIÈRE LA VEZOUZE

- LARGEUR DU LIT = 36m
- POTENTIEL DE PRODUCTION = 150kwc
- HAUTEUR DE CHUTE ~ 2m
- DÉBIT MOYEN = MINI 0,3m/s MAXI 24m/s
- DÉBIT MINI = 10j/an
- PRODUCTIBLE = 250 000 kwh/an



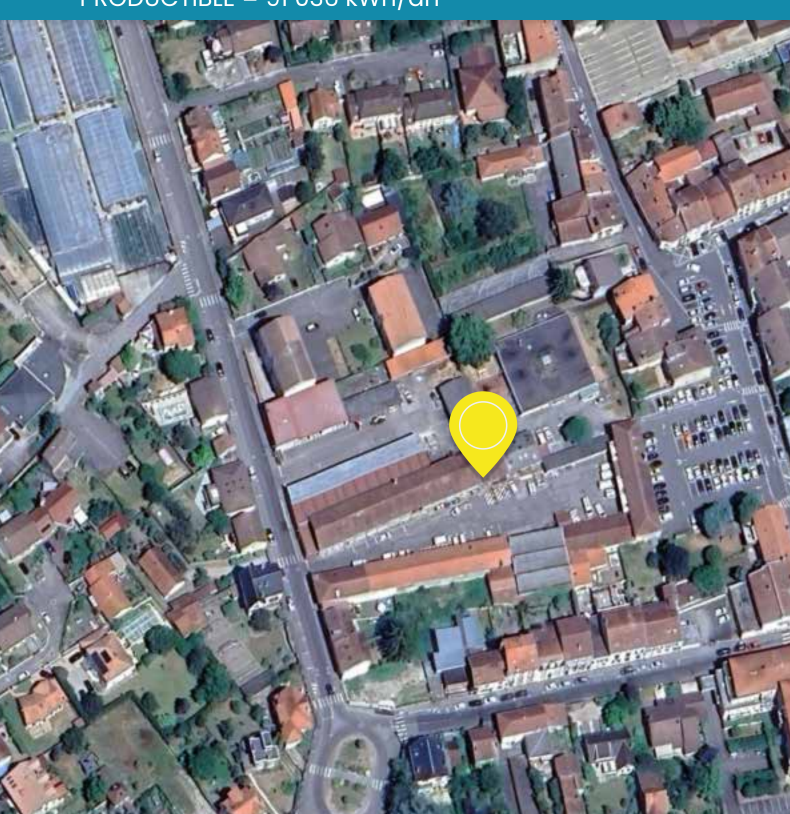
COMPLEXE CHARLES BERTE

- TOIT PLAT / ÉTUDE DE CHARGE
- HORS ZONE SPR
- SUPERFICIE ÉVENTUELLE = 2500 m²
- POTENTIEL DE PRODUCTION = 478 kWc
- ORIENTATION = POSSIBILITÉ SUD
- INCLINAISON = 30°
- PRODUCTIBLE = 458 880 kWh/an



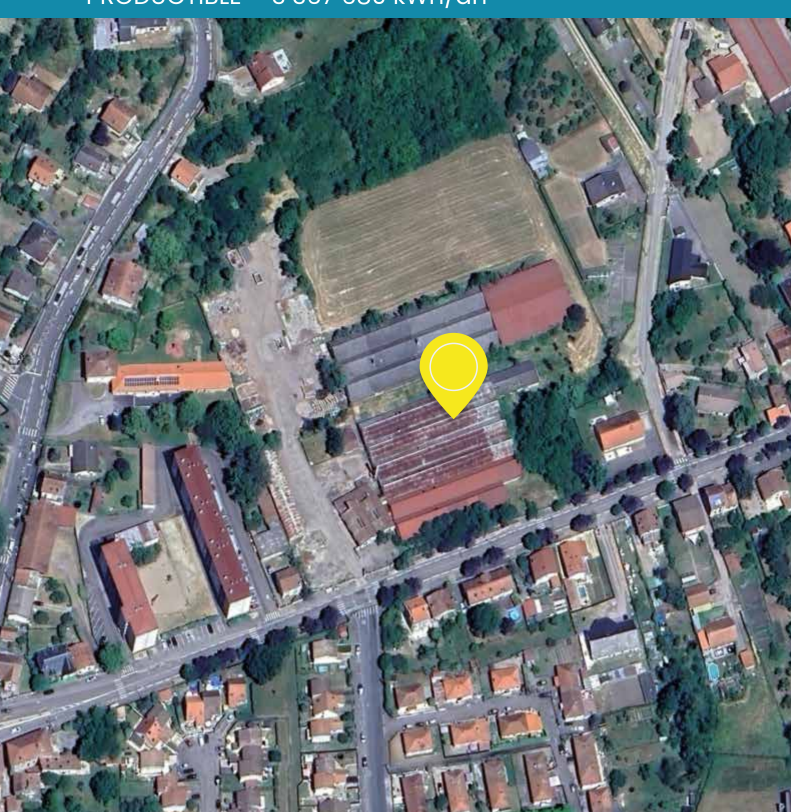
CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL

- TOIT TERRE CUITE / ATELIERS
- ZONE SPR (ANCIEN SITE USINIER)
- SUPERFICIE = 400 m²
- POTENTIEL DE PRODUCTION = 109 kWc
- ORIENTATION = SUD
- INCLINAISON = 19°
- PRODUCTIBLE = 91 036 kWh/an



SITE ROCH

- SITE INDUSTRIEL POLLUÉ AU SOL VENTILLÉ
- HORS ZONE SPR
- SUPERFICIE ÉVENTUELLE = 26 210 m² (70% = 18 347 m²)
- POTENTIEL DE PRODUCTION = 3,5 Méga Watt c
- ORIENTATION = POSSIBILITÉ SUD
- INCLINAISON = POSSIBILITÉ 30°
- PRODUCTIBLE = 3367680 kWh/an



Exprimez-vous en écrivant à zaenr@mairie-luneville.fr

