

TihangeContact

- ◆ **La police remplace l'armée**
à la centrale de Tihange
- ◆ **Besoin de lumière** pour traverser
les jours sombres
- ◆ Du nucléaire contre
le changement climatique





Editorial



Jean-Philippe Bainier

La fin d'année est propice pour dresser le bilan des derniers mois. Pour le parc nucléaire belge, ce fut une année mouvementée et il en fut évidemment de même pour le personnel d'Electrabel ou encore des entreprises externes. Nous avons en effet réalisé trois arrêts de tranche dans une actualité marquée en cette fin d'année par un risque de délestage du réseau. En tant que riverains mais aussi consommateurs d'électricité, vous avez pu dans ce contexte vous poser des questions au sujet de l'arrêt simultané de plusieurs unités, voire de l'application possible d'un plan de délestage.

En tant que Directeur de la centrale, je tiens à vous assurer que la sûreté est et reste notre priorité n°1 et est au cœur de chacune de nos décisions. Je suis fier d'être entouré d'employés qui démontrent leur

professionnalisme au quotidien. Nous sommes inscrits dans une dynamique d'amélioration continue où juste bien faire n'est pas suffisant. C'est grâce à cet état d'esprit, à nos expériences et à celles des autres centrales dans le monde que la conception de nos centrales se renforce de façon permanente et que les méthodes de travail s'affinent.

Nous restons convaincus que l'énergie nucléaire joue un rôle majeur dans l'approvisionnement en énergie du pays et plus globalement dans la lutte contre le réchauffement climatique. C'est pour cette raison que nous continuerons d'exploiter nos centrales en toute sûreté tout au long de l'année qui s'annonce.

Je vous souhaite, à vous et votre famille, mes meilleurs vœux pour 2019.

*Jean-Philippe Bainier
Directeur de la Centrale nucléaire de
Tihange*



**Devenez
le champion
de l'énergie
intelligente**

Le saviez-vous?

Travaux en bord de site

Les habitués de la RN90, en bordure du site de Tihange, auront remarqué que les tractopelles et tracteurs s'activent aux abords de la Centrale. L'aménagement du terrain concerne notamment l'extension du grand

concerne le déboisement d'une zone qui accueillera un nouveau bâtiment de stockage de matériel. Les travaux de terrassement ont déjà commencé en cette fin 2018.

Que deviennent les arbres arrachés ?

La société en charge du déboisement complet s'est engagée à transformer tout le bois en plaquettes destinées à l'industrie (chaudières industrielles notamment), en pellets et en produits de compostage. Une fois le parking terminé, il est prévu de replanter bien plus d'arbres que le nombre retiré. De quoi embellir le paysage et compenser la coupe des arbres.

Les terres excavées sont utilisées pour prolonger la butte déjà existante. De nouvelles plantations sont prévues à la fin des travaux.



parking existant pour le personnel et doit compenser la fermeture d'un autre parking à Tihange 3. Ce dernier doit en effet accueillir le futur bâtiment de stockage temporaire de combustible usé. A côté de cette extension, l'autre partie des travaux

Le bois des arbres qui ont malheureusement dû être arrachés sera valorisé. Des arbustes seront quant à eux plantés sur l'extension de la butte visible depuis la RN 90.



La police a remplacé l'armée à la centrale

Fin 2015, le gouvernement fédéral a décidé de mettre en place un corps spécialisé dans les missions de surveillance et de protection. Cela signifiait concrètement que chaque site nucléaire devra disposer de sa propre équipe de police composée d'agents spécialement formés pouvant intervenir en cas de menaces graves ou d'actes terroristes dirigés contre les installations nucléaires. En attendant le déploiement effectif de ces équipes policières, le gouvernement a décidé en mars 2016 de mobiliser d'abord les militaires pour la surveillance supplémentaire des sites nucléaires.



Formés spécialement à la surveillance et la protection de sites, les policiers se relayent pour assurer une présence continue sur le site.

Le 1^{er} octobre dernier, l'équipe de police du site de Tihange est officiellement entrée en fonction. Sa tâche consiste non seulement à surveiller le périmètre technique, mais aussi à patrouiller dans le périmètre administratif et autour du site pour garantir la sécurité sur la totalité du site et autour de celui-ci. « *Nous nous consacrons totalement au site de Tihange et à sa surveillance,* » explique Jean-Marie Dradin, Commissaire de Police à la centrale nucléaire de Tihange.

Début 2018, les agents de sécurisation de police sélectionnés pour Tihange ont entamé différentes formations afin de disposer des connaissances nécessaires à l'exécution de leur tâche 24/7. A travers leur formation, ils se sont notamment familiarisés aux attentes vis-à-vis de la sécurité au sein de notre secteur, aux installations et à la configuration du site nucléaire de Tihange.

En 2019, le site de Doel connaîtra également l'arrivée d'un corps de police dédié à la surveillance et la protection de ses installations.



Le commissaire Dradin accueille les nouveaux policiers de Tihange

ENGIE et votre sécurité énergétique

De nombreuses mesures sont possibles pour faire face à une potentielle pénurie d'électricité cet hiver. En tant que principal fournisseur d'énergie de Belgique, nous souhaitons informer correctement nos deux millions de clients. C'est pourquoi nous avons établi un aperçu des questions les plus fréquentes.

En savoir plus ? engie.be/hiver

CAROLINE
50 ANS, IXELLES

« Le gouvernement met en garde contre le risque d'une pénurie d'électricité cet



hiver. Certains tiennent ENGIE pour responsable. Qu'en est-il ? »

ENGIE Electrabel dispose d'un parc de production diversifié et flexible, qui représente 54 % de l'approvisionnement en électricité en Belgique. Nous vendons l'électricité que nous produisons à nos propres clients, mais aussi à d'autres fournisseurs d'électricité. Chaque fournisseur est responsable de ses propres clients.

Un acteur important est Elia, le gestionnaire indépendant du réseau électrique. Elia se charge entre autres

de développer différents scénarios. Ces scénarios sont présentés au gouvernement fédéral, qui est responsable de suivre la sécurité d'approvisionnement.



FRÉDERIQUE
40 ANS, SAINT-NICOLAS

« Une association de consommateurs affirme que 'l'électricité doit venir de l'étranger' et que le consommateur va 'le payer cher'. Est-ce le cas ? »

Cette affirmation n'est pas correcte. La Belgique importe en moyenne un petit 10 % de son électricité. Le prix de l'énergie en Belgique est globalement comparable à celui de nos pays voisins. La hausse du prix de l'électricité sur le marché européen depuis le début de l'année résulte principalement de l'augmentation des prix des matières premières pour le gaz et le charbon, et du prix payé pour les émissions de CO₂.

Si, comme la plupart de nos clients, votre contrat en cours est à prix fixe,

vous ne serez pas impacté. Votre prix fixe reste inchangé jusqu'à la fin de votre contrat. Les nouveaux prix fixes qui s'appliquent au moment du renouvellement reflèteront les prix du marché à ce moment-là.

Si vous avez un contrat à prix variable, le tarif est adapté aux prix du marché chaque trimestre. N'oubliez pas que le prix de l'énergie elle-même ne représente que 25 % de votre facture totale. Les 75 % restants servent à payer diverses taxes, les frais de distribution et Elia pour les frais de transport.



NATHALIE
40 ANS, NIVELLES

« Comment puis-je limiter l'augmentation de ma facture énergétique ? Avez-vous des conseils ? »

La facture énergétique constitue une part importante de vos dépenses familiales. 75 % de son montant servent à payer les taxes, les frais de distribution et Elia pour les



frais de transport. Même si seuls 25 % reviennent à ENGIE, nous pouvons quand même vous aider à économiser sur l'ensemble de votre facture. En contrôlant mieux votre consommation grâce à boxx, par exemple. Ou en augmentant l'efficacité énergétique de votre maison. Ou encore en optant pour des appareils économes. ENGIE vous aide de différentes façons. Nous faisons ainsi de la Belgique une référence en matière d'efficacité énergétique.

HILDE
51 ANS, OSTENDE

« À qui puis-je adresser mes autres questions ? »

Nous vous tenons constamment informés via les réseaux sociaux.



Notre site Web engie.be reprend toutes les explications sur les activités du groupe ENGIE en Belgique.



Vous souhaitez connaître les perspectives en matière d'approvisionnement en électricité des sept prochains jours ? Consultez notre indicateur électricité. Vous y trouverez également toutes les informations sur le plan de délestage.
<https://www.engie-electrabel.be/fr/indicateur-electricite>

Electrabel a déjà mobilisé plus de **1200 mégawatts** de capacité de production supplémentaire

Cet hiver, notre pays est confronté à une situation de tension sur le marché de l'énergie. En tant qu'entreprise responsable et ancrée localement, nous mobilisons tout notre personnel et toutes nos ressources pour mettre à disposition des capacités supplémentaires. Avec ce résultat: nous avons déjà trouvé plus de 1200 mégawatts de capacité de production supplémentaire en Belgique, grâce au redémarrage de la centrale au gaz de Vilvorde, à l'installation d'unités de production mobiles, à l'optimisation de nos centrales thermiques et à la gestion de la demande des clients industriels. Ces solutions peuvent être rapidement activées aux heures de pointe et contribuent ainsi à l'équilibre du réseau électrique.

De plus, nous travaillons également au retour progressif des centrales nucléaires sur le réseau. Nos équipes à Doel et Tihange travaillent presque 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Avec la volonté et l'engagement de nos employés, nous voulons ramener une à une nos centrales nucléaires sur le réseau, avec bien entendu l'approbation de l'AFCN.



Pour une pause de midi conviviale

En 2018, la direction de la centrale de Tihange a souhaité investir dans la rénovation des réfectoires du site pour en faire des lieux accueillant sur le temps de midi. En plus d'un nouveau

look, les réfectoires sont aujourd'hui au centre d'une collaboration étroite avec une PME active dans la cuisine de collectivité de qualité qui privilégie le circuit court.

Ce ne sont pas moins de 8 réfectoires qui ont bénéficié d'un total relooking contribuant directement au bien-être des employés Electrabel, mais aussi du personnel des entreprises extérieures.

Le bien-être, mais pas que ...

Une dimension 100% locale

Le groupe de travail en charge du projet a choisi de travailler avec des partenaires locaux et d'opter pour des petites structures de proximité. Grâce au partenariat entre deux sociétés régionales, ce projet allie la qualité du service traiteur de Duo Catering (aliments sans additifs ni conservateurs) et les avantages de la gestion digitale de Coféo (paiement

sans monnaie, télémétrie). Le traiteur a ouvert spécialement un nouvel atelier à Andenne, en bord de Meuse. Il y produit l'ensemble des repas proposés avec des produits frais achetés en circuit court.

L'aspect social n'est pas en reste... Grâce à ce projet, cinq nouveaux emplois ont été créés via la réinsertion à l'emploi.

Le projet offre également une deuxième vie à l'ancien mobilier

L'ensemble du vieux mobilier (chaises et tables) a été acheminé sous forme de dons vers l'école Don Bosco de Saint-Georges, le château vert à Solière et Les restos du cœur dont le siège est situé à Fernelmont.



La conception des nouveaux réfectoires a impliqué des employés de différents services pour répondre un maximum aux attentes du terrain.



Depuis le lancement des nouveaux réfectoires, près de 30 000 repas ont été délivrés sur le site par Duo Catering.

5 conseils pour réduire votre facture d'énergie

Prendre de petites mesures suffit parfois à réduire votre consommation d'énergie. C'est le cas de ces 5 conseils incontournables grâce auxquels votre consommation diminuera si vous les appliquez sur-le-champ.

tip 1

Rien ne vaut la lumière du jour

Pour réduire votre consommation d'énergie, misez sur la lumière du jour, qui est gratuite.

Une famille belge dépense en moyenne 10 % de sa consommation d'électricité en éclairage, ce qui correspond à 300 à 400 kWh par an. Pour économiser, la solution semble donc évidente : profitez autant que possible de la lumière du jour gratuite et ne gaspillez pas l'éclairage artificiel. Voici quelques exemples pour y parvenir :

- Appliquez nos 5 conseils (voir page 14) pour obtenir plus de lumière à la maison.
- Ne laissez pas de lumière artificielle allumée lorsqu'il y a suffisamment de lumière naturelle dans une pièce.
- N'allumez la lumière que lorsque cela est nécessaire.
- Équipez toutes les pièces d'éclairage de lampes LED appropriées.
- Installez des lampes intelligentes telles que les Philips Hue pour gérer votre éclairage.



tip 2

Faites votre lessive à 30 degrés et pendant les heures creuses

Une lessive à 30 degrés coûte moins cher et la lessive sort tout aussi propre du lave-linge. Avec les machines à laver actuelles, une température de 30 degrés est suffisante pour laver parfaitement tout votre linge. Et, de surcroît, si vous faites fonctionner la machine à laver pendant les heures creuses, votre facture énergétique sera encore moins élevée si vous avez un compteur bihoraire!

tip 3

Un four à micro-ondes consomme moins qu'un four traditionnel

Un four à micro-ondes consomme moins qu'un four conventionnel et est donc plus avantageux. Alors qu'un four traditionnel consomme en moyenne 2 000 à 2 500 watts, un four à micro-ondes n'a besoin généralement que de 1 000 à 1 500 watts. Un four à micro-ondes n'a pas non plus besoin de préchauffer. Pour les petites portions, un four classique consomme parfois jusqu'à 10 fois plus d'énergie qu'un four à micro-ondes.



tip 4

Laissez cette télécommande

Ce que vous faites probablement aussi tous les jours : vous éteignez votre téléviseur, votre décodeur ou votre chaîne musicale par le biais de la télécommande. Mais... ceux-ci ne sont pas vraiment éteints. Ils passent en mode veille. Et ils continuent donc à consommer de l'énergie. Le mode veille de tous nos appareils représenterait 7 % à 18 % de notre consommation d'énergie ! Si vous faites un petit effort pour appuyer à chaque fois sur le bouton de marche/arrêt des appareils ou si vous installez une prise multiple avec commutateur, vous pourrez économiser entre 80 et 100 €/an, selon le nombre d'appareils que vous laissez habituellement en mode veille.

tip 5

Remplissez votre réfrigérateur de boîtes vides

Disposez des boîtes en plastique vides dans votre frigo, il consommera moins. La consommation d'un réfrigérateur marqué d'un label C vous coûte environ 90 € par an, tandis qu'un réfrigérateur A+ ne vous fera dépenser que 50 € par an. Mais un réfrigérateur globalement vide consomme toujours plus, quelle que soit son étiquette. Comment y remédier ? Remplissez votre réfrigérateur de boîtes en plastique vides ou de bouteilles d'eau. Pour votre congélateur, n'oubliez pas qu'une fine couche de 3 mm de dépôt de glace augmentera la consommation de 30 % à 40 % ! Le dégivrage régulier est donc LE message à retenir !



5 conseils pour obtenir davantage de lumière à la maison

Nous avons besoin de lumière – elle nous rend même de meilleure humeur. Une dose maximale de lumière naturelle est donc recommandée en toute saison. Aussi à la maison ! Pour générer le plus de vitamine D possible, même si nous restons à l'intérieur, et pour illuminer davantage notre salon, il n'y a vraiment pas grand-chose à faire...

Dans une résidence, il n'y a jamais trop de lumière ni trop de soleil. Mais comment obtenir le plus d'ensoleillement possible à la maison ? Voici toutes les astuces.



1. Peignez les murs en blanc

Vous avez l'intention de rafraîchir votre intérieur ? Ça tombe très bien ! Il va de soi que le blanc rend une pièce plus claire, mais le beige et le gris perle reflètent également parfaitement la lumière traversant les fenêtres. Et la pièce paraît tout de suite beaucoup plus grande. Peindre vos murs tout en blanc n'est donc pas nécessaire dans l'immédiat. N'hésitez pas à ajouter une touche de couleur. En combinaison avec le blanc, il est sage d'opter pour une couleur froide. Par exemple, en jouant intelligemment avec le blanc et le bleu, vous créez l'impression d'un espace plus grand et vous apportez un maximum de lumière dans votre maison.

2. Accrochez des miroirs dans une pièce

Les miroirs ont des propriétés magiques : ils apportent de la lumière à la pièce, surtout si celle-ci est plutôt petite et ne jouit pas de grandes fenêtres. Les miroirs reflètent la lumière extérieure et la diffusent dans l'espace. Ne regardez donc pas à un miroir près et placez-les face ou à proximité des fenêtres.

3. Utilisez un réflecteur de lumière

Un panneau en aluminium complètement plat avec revêtement hautement réfléchissant et hydrofuge qui fonctionne comme un miroir : le réflecteur de lumière. Il est réglable, doté d'aimants et facile à fixer à une fenêtre et à une porte de balcon ou de terrasse. Il améliore même la luminosité par temps nuageux ou pluvieux et apporte plus de chaleur à la maison. Avec un tel réflecteur, l'éclairage de la maison peut demeurer plus longtemps éteint.

4. Maintenez les vitres et les rideaux propres

Le verre des fenêtres sert à laisser entrer la lumière dans notre maison. Il ne faut donc pas que la saleté arrête les rayons du soleil ! Vous n'aimez pas travailler avec une éponge, une peau de chamois et une raclette ? Ce n'est pas nécessaire, car il existe aujourd'hui de nombreux appareils pratiques, tels que les nettoyeurs de vitres électriques, pour rendre vos vitres impeccablement propres et claires. Par ailleurs, lavez les rideaux régulièrement pour conserver leur transparence.

5. Tenez compte de la position du soleil pour aménager vos pièces

Une fenêtre est-elle orientée vers le nord ? Et une autre fenêtre vers le sud ? Tenez-en compte lors de l'installation de vos meubles, de sorte que les rayons solaires aient toutes les chances de pénétrer dans votre intérieur. Ne placez pas de meubles ni d'autres objets (fauteuils, plantes...) devant vos fenêtres s'ils bloquent la lumière solaire. Taillez également les arbres qui, du haut de leurs branches, pourraient empêcher le soleil de parvenir à vos fenêtres.

Si vous remplacez vos fenêtres, optez pour des châssis aussi étroits que possible afin de maximiser la surface vitrée.

Nouveau bâtiment pour l'entreposage temporaire du combustible nucléaire usé

ENGIE Electrabel démarre la préparation d'un nouveau bâtiment pour l'entreposage des assemblages de combustible nucléaire usé sur les sites des centrales nucléaires de Doel et Tihange. Sur le site de Tihange, ce nouveau bâtiment sera construit sur l'actuel parking de Tihange 3. L'espace d'entreposage supplémentaire est nécessaire pour le démantèlement de nos centrales nucléaires après 2025.

Lors du processus de production d'énergie nucléaire, l'uranium présent dans l'assemblage de combustible nucléaire est fractionné. Cela dégage une énorme quantité de chaleur qui est convertie en électricité. Après trois à quatre ans dans le cœur du réacteur, un assemblage de combustible nucléaire est épuisé, ce qui signifie que toute énergie utilisable a été exploitée.

Capacité d'entreposage supplémentaire d'ici 2023

Après avoir été refroidis pendant une période d'environ deux ans dans la piscine

de désactivation de leur unité nucléaire, les assemblages de combustible usé sont transférés dans une piscine d'entreposage temporaire en attente d'une décision finale par rapport à leur stockage définitif ultérieur. Le bâtiment qui abrite ces piscines sera plein dès 2023. C'est pourquoi nous avons besoin d'un nouveau bâtiment.

Pour le moment, le projet de construction est en phase de conception. Les demandes de permis suivront en 2019 et la construction commencera ensuite en 2020.

Résistance aux impacts extrêmes

Afin de garantir la sûreté nucléaire, des conteneurs « à double usage » seront utilisés dans ces nouveaux bâtiments. Cela signifie qu'ils peuvent être utilisés à la fois pour l'entreposage et le transport et qu'ils peuvent résister à des accidents externes tels qu'une chute d'avion ou un incendie majeur. En même temps, les nouveaux bâtiments d'entreposage où se trouvent ces conteneurs, seront résistants aux séismes et équipés d'un système de ventilation passive.

Pour en savoir plus sur la gestion des déchets nucléaires :
www.forumnucleaire.be/theme/dechet-nucleaires

Les experts du climat : « l'énergie nucléaire fait partie de la solution »

Après tous les records de température enregistrés ces dernières années, personne ne peut plus l'ignorer : le réchauffement climatique est un fait. Depuis la révolution industrielle, lorsque nous avons commencé à utiliser les énergies fossiles en masse, la température moyenne de la terre a déjà augmenté de plus d'un degré.

Si nous voulons limiter l'impact des catastrophes naturelles, il est nécessaire d'opérer un virage radical. L'accord de Paris sur le climat veut limiter le réchauffement de la planète à 1,5 degré. Le nouveau rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est très clair : pour

prévenir le réchauffement climatique, nous devons tous nous y attaquer ensemble d'une manière totalement différente et meilleure. L'énergie nucléaire y joue un rôle essentiel selon l'analyse du GIEC.

Vers une diminution de 40 % du CO₂ d'ici 2030

À l'heure actuelle, les émissions de CO₂ sur la Terre continuent d'augmenter. Mais en Europe, nous visons déjà une diminution de 40 % d'ici 2030. Et selon le GIEC, d'ici 2050, nos émissions mondiales de CO₂ ne devraient pas excéder la quantité que les plantes de la planète peuvent naturellement absorber. Le nouveau rapport des experts du climat des

Objectifs climatiques

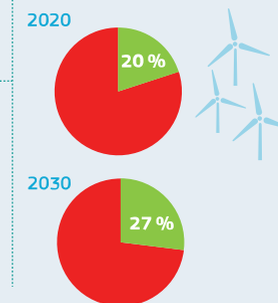
Réduire les gaz à effet de serre d'au moins **40%**



Améliorer l'efficacité énergétique d'au moins **27%**



Augmenter la part d'énergie renouvelable à **27%** dans le mix énergétique



Source : Commission européenne, <http://publications.europa.eu>

Nations Unies décrit quatre scénarios possibles pour concrétiser cet objectif ambitieux. Les quatre scénarios prévoient une diminution radicale des combustibles fossiles (charbon, pétrole et, en moindre mesure, gaz), mais surtout une augmentation des énergies renouvelables et nucléaire. L'énergie nucléaire est une source d'énergie à faibles émissions de CO₂, tout comme les énergies solaire et éolienne. Selon les scénarios, d'ici à 2050, il faudra multiplier par 5 les centrales nucléaires et par 12 les sources d'énergie renouvelable. Au vu de l'urgence et de l'ampleur du problème, nous avons en effet besoin de toutes les solutions à faible émission de CO₂ existantes. « Les prochaines années seront particulièrement importantes », expliquent les chercheurs du GIEC. « Les décisions que nous allons prendre aujourd'hui et au cours des

ipcc
INTERGOVERNMENTAL PANEL ON
climat change

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est une organisation des Nations Unies visant à évaluer les risques liés au changement climatique. Le groupe d'experts est constitué de centaines d'experts venus des quatre coins de la planète, des universités, des centres de recherches, des entreprises, des organisations environnementales et d'autres organisations. Le GIEC n'effectue aucune recherche lui-même, mais il évalue les recherches publiées dans les magazines scientifiques soumis à un examen collégial.



Michael Shellenberger

Michael Shellenberger est un expert américain spécialisé dans le domaine de l'énergie et du réchauffement climatique. Il est le fondateur de différentes organisations et l'auteur de plusieurs livres. Il se désigne lui-même comme un « éco-moderniste ».

prochaines années auront un impact durable sur les générations à venir. »

Défenseur de l'environnement et énergie nucléaire

Mike Shellenberger est déjà convaincu par l'analyse du GIEC. Ce défenseur de l'environnement a toujours été contre l'énergie nucléaire, mais il a changé de point de vue lorsqu'il a réalisé qu'une société moderne ne pourrait pas s'approvisionner en énergie avec uniquement le soleil et le vent. Les conclusions du GIEC sont claires, bien qu'il y ait très peu d'arguments en faveur de l'énergie nucléaire.

Selon Shellenberger, c'est en grande partie dû à l'angoisse, notamment en raison des accidents comme Fukushima. Mais, selon Shellenberger, cette angoisse est totalement irrationnelle : « Alors que chaque année, 7 millions de personnes meurent à cause de la pollution de l'air résultant des combustibles fossiles. C'est contre cela que les personnes devraient se fâcher. »

« Le nucléaire doit être ennuyant »

L'argument phare de Shellenberger en faveur de l'énergie nucléaire, est qu'elle constitue la seule forme de production d'électricité qui émette très peu de CO₂, qui soit fiable, sûre et abordable. Les énergies solaire et éolienne sont chères parce qu'elles doivent toujours s'accompagner d'énormes plans de secours sous forme de centrales au gaz ou d'énergie stockée dans des batteries dans le cas où il y aurait trop peu de soleil ou de vent. L'énergie nucléaire peut néanmoins être encore meilleure marché, explique Shellenberger. Pourquoi cela n'est-il pas le cas pour le moment ? « Parce qu'on doit sans cesse construire de nouveaux types de centrales nucléaires. Alors que les projets existants sont parfaits. Nous ne sommes pas en train de construire une voiture de sport ; l'énergie nucléaire doit être ennuyante à mourir ! »

Tous nos chiffres sont à votre disposition !

Au terme d'un audit de 3 jours, mené par deux auditeurs indépendants, la Centrale de Tihange a publié sa déclaration environnementale annuelle en mai dernier. Elle est disponible sur le site corporate.engie-electrabel.be. En la parcourant vous en découvrirez plus sur, notamment, les 30 tonnes de déchets que nous retirons de la Meuse, les 60 filières activées pour valoriser nos déchets ou encore les 2 hectares dédiés à la biodiversité.

A travers des données chiffrées et vérifiées indépendamment, les férus de chiffres sauront tout sur notre impact environnemental. Le fonctionnement de la centrale, des témoignages de collègues mais aussi de nombreuses informations sur nos objectifs et bilans environnementaux font de cette brochure une source d'information indispensable pour toute personne qui s'intéresse à notre métier d'exploitant nucléaire.





Il n'y a rien à jeter dans la solidarité

Sandro Carrubba est surveillant de conduite à Tihange 2. Lorsqu'il a rencontré le responsable de Cœur de Liège, il n'a pas hésité longtemps à s'investir dans des événements dédiés aux enfants maltraités, à l'intégration des personnes souffrant d'un handicap mais aussi à la défense de l'environnement. Dans le cadre du programme Power to Act d'ENGIE Electrabel, Sandro a rentré un dossier pour que l'asbl dans laquelle il s'investi soit soutenue financièrement. Cet argent a principalement permis d'organiser le salon « Soyons récup et responsables » organisé en juin dernier sous forme d'ateliers participatifs et d'animations.

Faire passer le message du réemploi

« L'aide d'ENGIE venait à point car la mise en place d'une telle action coûte cher, note Sandro. Nous visions un millier de visiteurs dont 250 participants aux workshops durant

lesquels les participants ont construit de nouveaux objets comme des tables ou du mobilier de jardin à partir d'éléments en plastique récupérés, des palettes de bois ou différents matériaux. C'est une manière pratique et ludique de faire passer le message du 'réemploi'. Tous ces objets ont ensuite été offerts à des associations. »

Pour les bonnes causes

Sandro a donc démarché des partenaires et participé à l'installation du salon, son animation et sa promotion. « On ne peut pas rester insensible à l'enfance défavorisée ou à la problématique de la préservation de l'environnement, assure-t-il. Mon bonheur est d'agir et de partager mes compétences au service des enfants que nous aidons. Ça fait aussi chaud au cœur de le faire avec des gens d'horizons et de classes très différentes, tous ensemble derrière le même but. »



ALERTÉ DIRECTEMENT EN SITUATION D'URGENCE?

INSCRIVEZ-VOUS SUR
WWW.BE-ALERT.BE

.bealert :))



Colophon

Rédaction:
Maxime de Brier,
Estelle Demasy, O2

Photographies:
ENGIE Electrabel, O2 ,
Alain Pierot

Coordination et mise
en page: O2

Tirage:
47 000 exemplaires

Éditeur responsable:
Serge Dauby,
ENGIE Electrabel -
Centrale nucléaire
de Tihange,
avenue de
l'Industrie 1,
4500 Tihange

Imprimé sur papier
certifié FSC®,
label garantissant
une gestion durable
des ressources
forestières.



engie
Electrabel

Une question ? Une réaction ?
Contactez-nous par mail à l'adresse
communication-tihange@electrabel.com

