

PROJET

QUINQUENNAL
NB TECH

NBTECH
TECHNOPOLE NANCY HENRI POINCARÉ
ACCELERATEUR D'ÉNERGIES

**POUR UN
TERRITOIRE
EXEMPLAIRE**



NBTECH
L'ASSOCIATION DES ENTREPRISES ET DES ÉTABLISSEMENTS
DU TECHNOPOLE NANCY HENRI POINCARÉ
C/O ADH
5 ROUTE DE L'AVIATION
54600 VILLERS LES NANCY

Présentation de NBTECH

L'association Nancy Brabois Technologie (NBTECH), fondée le 5 mai 2004, a pour but l'organisation, la promotion des entreprises, associations, organismes publics et privés présents sur le site du Technopôle Nancy Henri Poincaré. Elle gère la défense et la gestion des intérêts communs, sociaux, matériels ou autres, présents et à venir, ainsi que l'animation et la promotion des actions visant à dynamiser et à faire rayonner le Technopôle Nancy Henri Poincaré.

La performance des entreprises, des établissements et des écoles passe par le « bien-vivre » des salariés et par l'énergie que les acteurs seront capables de produire ensemble sur ce territoire. Elles comptent d'abord sur elles-mêmes pour changer la trajectoire du monde.

Avec 103 adhérents, NBTECH représente 45% des entreprises et établissements présents sur le Technopôle. Ses adhérents représentent 93% des effectifs travaillant sur site.

Les grandes réalisations de NBTECH

L'association a mis en place dès 2011 le premier Plan de Déplacement Inter-Entreprises (PDIE) en France. L'objectif d'un PDIE est de trouver des solutions qui rendent les déplacements plus faciles et moins polluants pour le bien-être de toutes les personnes qui vivent, travaillent ou étudient sur un site d'activité. Ce PDIE est coordonné par Scalen en partenariat avec le Grand Nancy. Une étude sur près de 250 établissements et 20 000 personnes a été menée à l'époque sur les déplacements domicile-travail, les déplacements étudiants, les déplacements professionnels, les déplacements du midi mais également les déplacements du public « visiteur » (fournisseurs, clients, etc.). Suite au diagnostic réalisé après cette enquête, un plan d'actions a été imaginé couvrant de nombreuses thématiques :

- Transports collectifs,
- Stationnement,
- Mobilités douces (marche et vélo),
- Covoiturage,
- Autopartage,
- Visioconférences...

Une charte du PDIE a été signée par 27 établissements du Technopôle

qui se sont engagés financièrement pour mettre en place ces actions. Quelques résultats concrets selon une étude réalisée par SCALLEN en novembre 2018 :

- Usage de la voiture : - 9%
- Utilisation du vélo pour venir sur le site : + 300%
- Utilisation des transports en commun pour venir sur le site : +33%
- Part des collaborateurs utilisant un véhicule électrique : 1%
- Part des personnes réfractaires au changement : -13%
- Nombre de branchements pour véhicules électrique sur le Technopôle : 8
- Signature d'un partenariat avec BlaBlaLines faisant de Nancy la quatrième ville de France couverte par l'application de covoiturage courte distance (50 co-voiturages quotidiens sont réalisés sur le Technopôle selon BlaBlaLines)

NBTECH, dans le cadre de sa mission d'animation du territoire, s'est également et depuis longtemps fixé pour objectif de

faciliter la vie des entreprises, des établissements, des collaborateurs et agents du Technopôle. Les emplois du temps étant chargés et les contraintes de travail exigeantes, l'association a développé toute une gamme de services dont les collaborateurs peuvent directement bénéficier dans leur entreprise ou sous forme de Drive. Les services sont classés par 5 catégories :

- Ma maison
- Ma voiture
- Mon bien-être
- Mon entreprise
- Mon restaurant

NBTECH a sélectionné des prestataires rigoureux et efficaces afin de simplifier la vie des salariés, des dirigeants d'entreprises, des pères ou mères de famille. Cette conciergerie connectée fut l'une des premières mises en place en France en juin 2018.

Pour un territoire exemplaire

Aller plus loin

Forte de son expérience, NBTECH souhaite aller plus loin et faire travailler ensemble les entreprises du Technopôle sur une démarche écoresponsable, solidaire et vertueuse. Elle a mobilisé et coordonné depuis le mois de mai 2020 ses 86 ambassadeurs afin qu'ils contribuent à produire ce projet dont l'objectif premier est de faire du Technopôle un territoire exemplaire.

Des partenaires ont dès le début manifesté leur intérêt à s'impliquer dans la démarche. NBTECH propose à tous les acteurs publics et privés de s'engager avec elle dans cette

démarche vertueuse en la finançant, en l'accompagnant, en mettant à disposition les moyens humains, techniques et technologiques pour satisfaire ses quatre ambitions :

1. Contribuer à limiter l'impact des acteurs du Technopôle (collaborateurs, dirigeants, usagers) sur l'environnement
2. Accompagner les publics fragilisés
3. Participer au développement d'actions citoyennes et responsables
4. Agir sur l'attractivité des entreprises en valorisant les actions mises en place.



**Ces quatre objectifs nourrissent une ambitieuse stratégie générale :
« Faire du Technopôle un territoire exemplaire. »**

Pour avancer et poser les bases solides d'une action pérenne, NBTECH propose une méthodologie simple :

- Identifier ce qui est déjà réalisé par les entreprises présentes sur la zone afin de capitaliser sur leurs expériences.
- S'appuyer sur ce qui fonctionne, enrichir ce qui existe déjà et développer ce qui est susceptible de motiver la concrétisation des

actions : la sensibilité des dirigeants, des collaborateurs pour l'environnement, l'insertion, le développement durable, l'action collective, le bien-vivre ensemble...

- Définir un projet triennal en identifiant les partenariats possibles pour chacun des axes de travail.
- Prioriser les actions en fonction des moyens obtenus

par l'association et des objectifs du projet

- Mettre en place des indicateurs permettant le suivi du déploiement du projet, la mesure de son efficacité et d'identifier les

actions correctrices à mettre en place

- Rédiger un rapport d'activité annuel visant à promouvoir les succès, comprendre les échecs et définir de nouveaux objectifs.



AVANT PROJET

Pour un territoire exemplaire

Pour un territoire exemplaire

AVANT PROJET

Les grands axes de travail

1. Contribuer à limiter l'impact des acteurs du Technopôle (collaborateurs, dirigeants, usagers) sur l'environnement

a. Indicateurs

- i. Consommation d'électricité
En partenariat avec RTE ou ENEDIS, NBTECH propose que soit diffusée via son site Internet et via un affichage dynamique sur le site, la consommation d'électricité du Technopôle ainsi qu'un rappel de celle constatée le même jour l'année passée et les prévisions pour la journée suivante et les alertes de surconsommation. Sur le site de NBTECH figurera également toutes les informations nécessaires à la réduction des foyers de consommation inutiles.
Partenaires possibles : ENEDIS ou RTE
Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet
- ii. Qualité de l'Air
En s'appuyant sur les données fournies par Atmo Grand Est, NBTECH propose également de publier sur son site Internet et sur un affichage dynamique présent sur site la qualité de l'air sur le Technopôle, ainsi que la qualité prévue pour le lendemain, les alertes afin d'inciter à l'usage des transports en commun. Sur le site de NBTECH, seront également détaillées les préconisations officielles visant à limiter l'impact d'une forte pollution sur la population.
Partenaire possible : ATMO Grand Est
Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet
- iii. Covoiturage
NBTECH travaillera avec ses partenaires (BlaBlaLines) afin de pouvoir disposer en temps réel du nombre de covoiturages réalisés quotidiennement sur le Technopôle. L'objectif sera de sensibiliser les usagers sur l'existence de ce dispositif et de ses avantages.
Partenaires possibles : BlablaLines et Ekodev
Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet

b. Actions

- i. Mise en place de bus à gaz desservant le Technopôle
Selon différentes études, le surcout d'exploitation d'un bus au gaz naturel serait de 4% par rapport aux versions diesel équivalentes. Avec une si faible différence, et compte tenu des bénéfices

Limiter l'impact sur l'environnement

environnementaux et de santé publique induits, NBTECH propose que le Technopôle soit desservi par des bus équipés de cette technologie ou utilisant une énergie motrice décarbonnée. GNV dans les transports en commun urbains. Moins de particules fines, moins de CO₂, ces moyens de transport contribueraient à faire du Technopôle un territoire plus exemplaire. L'association engagera donc des négociations avec l'exploitant et le Grand Nancy afin qu'au terme de la mandature en cours, cet objectif soit atteint.

Partenaire possible : Keolys

- ii. Pratique du vélo
En complément des actions menées par le PDIE pour faciliter l'usage du vélo par les salariés, développer les pistes cyclables depuis le centre-ville pour monter sur le Technopôle en évitant les ruptures et en garantissant un passage sécurisé des carrefours. Renforcer la sécurité des espaces de stationnement pour vélo. Aménagement d'une sortie par la rue du Camping pour éviter que l'ensemble des salariés passent par le carrefour avec la rue de la Forêt de Haye.
- iii. Faire du technopole un territoire pilote en lançant l'expérimentation d'une desserte des alvéoles (Fôret et Hippodrome et des différents parkings internes mais aussi extérieurs au Technopole qui pourraient servir à désengorger le site) par des véhicules électriques autonomes.
Les expérimentations sur le véhicule autonome continuent de se poursuivre, un peu partout dans le monde, le plus souvent en partenariat avec des régies de transport en commun. Navettes et voitures autonomes sont en effet une brique centrale de l'avenir rêvé des transports urbains. La métropole de Rouen fait, en la matière, figure de pionnière : un mini-réseau de taxis autonomes collectifs sera lancé cet automne, auprès du grand public, sur trois circuits complétant le réseau de tramway.
Ils seraient intégré au réseau local de transport en commun, et pourront être commandés par une application. Derrière cette initiative, on retrouve Transdev, l'opérateur de transport de la Caisse des Dépôts, qui fait partie avec Keolis, la RATP et plusieurs régies métropolitaines ou régionales, des opérateurs de transport publics à la pointe de la recherche en la matière.
NBTECH propose d'engager des discussion avec la Métropole et Kéolis afin de faire de Nancy un nouvel espace d'expérimentation de ces systèmes de dessertes innovants.
Partenaires possibles : Keolys

iv. PDIE

Comme indiqué en préambule, le Plan de Déplacement Inter-Entreprises de NBTECH fut l'un des premiers mis en place en France. Fort de cette expérience, NBTECH poursuivra ses efforts avec le concours de SCALEN afin de proposer des alternatives à la voiture individuelle. NBTECH propose la mise en place d'opérations trimestrielles de sensibilisation tels que la fête du Technopôle, le printemps du vélo, et 2 conférences portant sur ce sujet. En outre, NBTECH inscrit dans le présent projet de nombreux développements qui y sont directement liés :

- Stage Eco-conduite
- Conférence sur les avantages pour les entreprises à avoir une flotte électrique ou hybride
- Bornes électriques accessibles sur le Technopôle
- Covoiturage
- Places disponibles dans les parkings relais
- ...

L'objectif de NBTECH est de ramener la part modale de l'utilisation de véhicule individuel à 70% au terme de la mandature.

Partenaires : Grand Nancy, Scalen

v. Symbiose industrielle

Les déchets des uns deviennent aujourd'hui enfin la matière première des autres. La symbiose industrielle devient un enjeu pour les entreprises d'un territoire. Le Technopôle est un territoire de services mais ne peut pour autant ne pas s'engager dans la création d'un environnement favorable au partage d'infrastructures, d'équipements, de matières. La vocation de la collectivité sur ce point ne peut se substituer à l'action des entreprises. NBTECH propose donc de devenir l'opérateur en charge de l'écologie industrielle et territoriale en prenant exemple sur l'association Paroles d'Entreprise (Toul).

Partenaires possibles : Paroles d'Entreprises, Ademe, Grand Nancy

c. Formations

i. Stage Eco-conduite

Beaucoup d'entreprises sur le Technopôle utilisent des flottes de véhicules professionnels. Beaucoup de collaborateurs se déplacent encore en véhicules personnels. De nombreuses études ont montré que la consommation de carburant pouvait augmenter de 40% avec une conduite agressive. NBTECH propose d'agir avec son partenaire, la MAIF et la Prévention Routière pour contribuer à modifier les comportements routiers. NBTECH propose de mettre

en place des modules d'initiation à l'éco-conduite. La vocation de ces modules sera de :

- Faire adopter un style de conduite soucieux des autres
- Montrer son impact sur les charges de carburant (jusqu'à -20 % de la consommation), les charges d'entretien des véhicules et d'assurance
- Mettre en avant la baisse des rejets de gaz polluants et de CO2
- Permettre d'identifier l'impact sur la sinistralité

Partenaires possibles : MAIF, TOTAL

Moyens : Réunion de sensibilisation, flyers

d. Informations

- i. Conférence sur les avantages pour les entreprises à avoir une flotte électrique ou hybride
Les entreprises, comme les institutions, ont conscience qu'elles doivent jouer un rôle majeur dans le développement de la mobilité électrique. En cela, les usages des véhicules de collaborateurs correspondent bien souvent aux capacités des véhicules électriques. Par ailleurs, la loi relative à la transition énergétique fixe un objectif de 10% de véhicules à faibles émissions pour tout renouvellement ou nouvelle acquisition à partir de 2020. Dans ce contexte, NBTECH propose la mise en place, avec le groupe VGRF et Expertis CFE, de cycle de réunions d'information sur l'opportunité d'équiper une entreprise d'une flotte de véhicules électriques. Au-delà de l'impact sur la pollution de notre Métropole, il existe beaucoup d'incitations qui viennent compléter une volonté de s'inscrire dans un développement économique durable (Bonus écologique, prime à la conversion, amortissement...)
Partenaires possibles : VGRF, Expertis CFE
Moyens : Réunion d'informations

- ii. Cycle de conférence écologie industrielle et territoriale(EIT)
NBTECH proposera aux zones ATP, au groupe AFNOR et aux partenaires engagés dans une démarche EIT d'organiser une conférence sur le sujet. Panorama réglementaire, solutions existantes pour s'engager, formations et dispositifs d'évaluation, l'objectif de cette réunion sera de poser les premières bases d'une action concertée au niveau métropolitain, s'appuyant sur l'expertise des zones APT et pilotée par elles. NBTECH engagera également un programme d'initiation à l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) afin de sensibiliser les publics professionnels concernés et identifier les premiers axes de déploiement du projet. L'objectif sera de :

- Comprendre les bases conceptuelles et les enjeux de l'EIT,
- Décrypter le rôle des acteurs concernés,
- Maîtriser les principaux outils et méthodes de l'EIT,
- Explorer les différentes approches opérationnelles de l'EIT et son processus de mise en œuvre,
- Comprendre les atouts et les limites de sa mise en œuvre dans le cadre d'un projet territorial,
- Intégrer la notion de résultats des démarches d'EIT.

Partenaires possibles : Paroles d'Entreprises, Ademe, Grand Nancy

Moyens : Réunions d'informations, flyers

- iii. Sensibilisation à la rénovation des bâtiments
Le parc immobilier du Technopôle est vieillissant. Il est inefficace énergétiquement et mériterait, pour certains bâtiments, des travaux de rénovation. NBTECH propose d'informer les propriétaires avec ses partenaires BNP PARIBAS REAL ESTATE et CBRE Acte, des dispositifs existants d'accompagnement à la mise aux normes environnementales des bâtiments. NBTECH organisera également des réunions d'information sur les équipements domotiques gérant le chauffage et l'électricité afin de permettre une réduction de la consommation. Avec EDF, elle présentera à ses adhérents les atouts des éclairage LED en entreprise. Enfin, elle fera présenter à ses adhérents les équipements de panneaux solaires possibles sur les bâtiments et les dispositifs d'évaluation des émissions de CO2.
Partenaires possibles : BNP Real Estate, CBRE Acte, Ademe, Grand Nancy
Moyens : Réunions d'informations, flyers
- iv. Horaires de Bus
Afin de faciliter la vie des collaborateurs et en complément de l'outil développé dans le cadre du PDIE « Affichage dynamique des transports en commun », NBTECH propose que soit affiché en direct sur son site Internet l'heure d'arrivée sur site du prochain bus ou tram de chaque ligne à l'arrêt principal desservant le Technopôle. Cela permettra aux salariés travaillant sur site d'avoir une idée assez précise de la prochaine arrivée de leur moyen de transport. NBTECH affiche déjà sur son site web les webcams de l'A31 en utilisant le flux de la DIREST. Cet outil est l'un des plus utilisés du site Internet.
Partenaires possibles : Kéolys, Sub, Grand Nancy, MGEN
Moyens : Affichage sur le site web.

2. Accompagner les publics fragilisés

a. Indicateurs

- i. Emplois disponibles
NBTECH propose publier quotidiennement en partenariat avec Pôle Emploi ou des opérateurs privés tels que Le Bon Coin, le nombre d'emplois disponibles sur site. Cet indicateur serait accompagné d'un lien vers les annonces existantes publiées sur le site du partenaire.
Partenaires possibles : Pôle Emploi, Le Bon Coin
Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet

b. Actions

- i. Insertion du Handicap par le travail
Les entreprises ont énormément de mal à trouver des personnes en situation de handicap pour leur proposer un emploi. Dans ces conditions, beaucoup d'entre elles se résignent à payer les taxes faute de candidat. L'AEIM et l'OHS sont présents sur le plateau. NBTECH propose de mettre en rapport ses adhérents et ces structures, d'être associés à l'accompagnement à l'intégration et ainsi faciliter l'accès à l'emploi aux handicapés sur le Technopôle.
Partenaires possibles : AEIM, OHS
Moyens : Réunions d'informations, envoi de documentation

c. Formation

- i. Sophrologie
NBTECH propose la mise en place d'atelier de sophrologie. Cette discipline a été créée en 1960 par le Professeur Alfonso Caycedo, neuropsychiatre espagnol. C'est une méthode psychocorporelle qui favorise l'harmonie corps-mental, et l'apprentissage de techniques simples pour un mieux-être au quotidien. La concentration sur le corps et l'exploration du souffle sont au cœur de la pratique. La sophrologie vise à renforcer les structures saines de la personne et à donner de meilleures possibilités d'adaptation aux conditions de vie en société. Sa simplicité d'application en fait une méthode facilement adaptable à tous les âges de la vie et en toutes circonstances.
Partenaires possibles : Un nouvel équilibre
Moyens : Activité partagée

d. Informations

i. Point Travailleur Social

La vie réserve parfois des moments difficiles et il convient de pouvoir trouver à la fois des solutions pour soi et des solutions avec d'autres.

NBTECH souhaite, par l'intermédiaire du Conseil Départemental, fournir une aide personnalisée aux collaborateurs en fonction de leurs difficultés. Elles peuvent être parfois administratives et souvent plus complexes (logement social, accompagnement à l'éducation, médiation, violences conjugales, addictions...). En proposant cette mise en relation, NBTECH contribue au « mieux vivre ensemble » sur le territoire et cherche à faciliter la vie des personnes qui y travaillent.

Partenaires possibles : CD 54, MEDEF

Moyens : Affichage sur le site Internet

ii. Aidants de personnes âgées, malades ou handicapés.

En France, 11 millions de personnes aident régulièrement un proche âgé, malade ou handicapé.

Le développement du maintien à domicile des personnes âgées et l'inclusion sociale des personnes handicapées entraînent une augmentation du nombre de proches aidants. Si l'on ne prend en compte que le vieillissement de la population, il y aura trois fois plus de seniors de plus de 85 ans en 2050 donc mécaniquement plus d'aidants.

NBTECH propose de construire avec les services du Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle des présentations des dispositifs existants à l'attention des collaborateurs. Des rencontres avec des assistantes sociales pourraient également être envisagée selon les besoins.

Partenaires possibles : GAN

Moyens : Affichage sur le site Internet

Accompagner les publics fragilisés

3. Participer au développement d'actions citoyennes et responsables

a. Indicateurs

- i. Places disponibles dans les parkings relais
Afin d'inciter les déplacements vers le centre-ville en transports en commun, NBTECH propose que le nombre de places disponibles puisse être publié à la fois sur son site Internet et sur l'affichage dynamique qu'elle souhaite mettre en place.

Partenaires possibles : Ville de Nancy, Indigo

Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet

b. Actions

- i. Menu santé de la semaine.
Afin de contribuer à la distribution de repas équilibrés, NBTECH proposera aux restaurateurs du Technopôle adhérent de l'association, la mise en place d'un menu « santé » dans leur établissement. Visant à diminuer l'apport en sel, constitué de portion raisonnable, équilibré de manière générale et indiquant le nombre de calories et la quantité de sel consommés, ce menu « santé » disposera d'une signalétique propre permettant aux collaborateurs de l'identifier.

Partenaires possibles : Restaurants du Technopôle

Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet

- ii. Charte pour l'entretien éco-responsable des espaces verts privés.

NBTECH se propose d'agir pour engager les sociétés d'entretien d'espaces verts intervenant sur le Technopôle dans une démarche écoresponsable. En définissant une charte avec ces professionnels, en incluant les préconisations et recommandations de l'ONF et de l'Université, NBTECH souhaite préserver la richesse biologique du plateau en respectant la faune et la flore. L'objectif de cette charte sera de :

- Enrichir la diversité biologique présentes sur le Technopôle en préservant et en créant des milieux écologiques variés,
- Favoriser la nidification et la faune (insectes, araignées, mollusques...),
- Adopter des tontes différentes pour les gazons et les prairies de fauche,
- Diversifier les plantations,
- Choisir des plantes utiles aux insectes et aux oiseaux,
- Sensibiliser les collaborateurs du plateau à la richesse du patrimoine naturel,

- Encourager les salariés à participer à l'amélioration du cadre de vie (journée de nettoyage...).

Par ailleurs, NBTECH facilitera la mise en place de ruches et de nichoirs sur le Technopôle.

Partenaires possibles : TEAERGO

Moyens : Mise en place de ruches, vente du miel du Technopôle

iii. Collecte de sang

Pour assurer la mission d'autosuffisance en produits sanguins, l'Établissement Français du Sang doit recueillir 10 000 dons de sang par jour. 40 000 collectes mobiles sont organisées chaque année". La crise sanitaire a perturbé l'organisation de ces collectes. NBTECH propose de s'associer à l'association des alternants du CESI et l'EFS afin d'organiser 3 fois par an un collecte sur le Technopôle. Ainsi NBTECH contribuera à fidéliser de donateurs urbains.

Partenaires possibles : Bureau des alternants du CESI, EFS.

Moyens : organisation de collectes de sang

iv. Mise en place d'un veille incivilité

Les adhérents notent un détérioration de la tranquillité publique les soirs et les week-end sur le plateau. Dépôt sauvage d'encombrants, rodéo urbain, trafics, détérioration de matériel. NBTECH mettra disposition un formulaire afin de recenser les incivilités commises sur le plateau. L'objectif est de disposer de statistiques de fréquence et géographiques afin d'informer les villes de Villers les Nancy, Vandoeuvre les Nancy et la Police Nationale. A terme, la mutualisation de rondes de sécurité pourra être envisagée afin de sécuriser l'espace du Technopôle.

Partenaires possible : Villers, Vandoeuvre, Métropole

Moyens : Formulaire en ligne et peut-etre organisation de ronde de sécurité

v. Défibrillateur intégré dans les panneaux publicitaires.

Le Technopôle est équipé d'un certain nombre de panneaux publicitaires équipé d'une alimentation électrique. Nous proposons que le remplacement progressif de ces panneaux se fasse par des modèles équipés de défibrillateurs automatisés. Accessibles 24/7, ces nouveaux matériels viendraient compléter utilement les DAE présents sur le plateau.

Partenaires possibles : JCDECAUX, Grand Nancy Défib.

Moyens : Installation de nouveaux panneaux/ Mise à jour des cartes/.

c. Formations

Développer des actions citoyennes

- i. Prévention des accidents de la circulation
De nombreux collaborateurs utilisent leur véhicule pour se rendre sur le lieu de travail voire pour réaliser leurs missions. Que l'on soit au volant d'une voiture, au guidon d'une moto, d'un scooter, d'un vélo, d'une trottinette ou encore à pied, la vitesse, l'alcool, la fatigue, le téléphone sont autant de dangers auxquels ils font face chaque jour.

Pour éviter d'être en danger ou de mettre les autres usagers de la route en danger, de bons réflexes sont à adopter. NBTECH propose de développer, avec les sapeurs-pompiers du Grand Nancy et la prévention routière, des séances d'information sur la conduite à tenir au volant, au guidon en général et également en cas d'accident. L'objectif de l'association est de contribuer à réduire le nombre d'accidents de la route, fléau encore prégnant en France, et la mortalité qui y est associée.

Partenaires possibles : Prévention Routière, Préfecture de Meurthe-et-Moselle, MAIF

Moyens : Réunions d'informations et flyers

- ii. Formation de Secouristes Volontaires de Proximité
Parce qu'une prise en charge rapide d'une personne subissant un malaise cardiaque permet de réduire significativement les conséquences pour la suite, NBTECH propose de s'associer avec Grand Nancy Defib pour développer sur Technopôle un réseau de Sauveteurs Volontaires de Proximité (SVP).

Le SVP permet aux personnes volontaires formées aux gestes qui sauvent, d'être alertés par les services d'urgence en cas d'arrêt cardiaque à proximité de son habitat, de son entreprise afin de porter secours à la victime, avant l'arrivée des secours professionnels.

Il s'agit donc d'accélérer la prise en charge aux victimes d'un arrêt cardiaque pour augmenter les chances de survie. La charte du cœur, signée par les communes du Grand Nancy, prévoit que tout SVP doit participer à une formation continue d'une durée de 3h30, au moins une fois par an. Cette formation est réalisée par un formateur agréé par Grand Nancy Defib.

Lors de ces sessions, les SVP participent à des mises en situation permettant la mise à jour et/ou le maintien des connaissances. Une partie est aussi prévue pour partager les expériences de chacun et transmettre des informations importantes sur la vie de l'association.

L'objectif de NBTECH est de mettre en place un Sauveteur Volontaire de Proximité par bâtiment au terme de la mandature.

Partenaires possibles : Grand Nancy Défib

Moyens : Réunions de formation

d. Informations

i. Initiation aux missions de Sauveteurs Volontaires de Proximité

Préalable à la constitution d'un réseau de Sauveteurs Volontaires de Proximité, NBTECH propose la mise en place de réunions de sensibilisation aux missions du SVP sur le Technopôle animées par Grand Nancy Defib.

Partenaires possibles : Grand Nancy Défib'

Moyens : Réunions d'informations, flyers, site internet

Développer des actions citoyennes

4. Agir sur l'attractivité des entreprises

a. Actions

i. Démarche Art et Entreprise

L'art peut donner du sens à l'entreprise communicante, nourrir la marque employeur, apporter de l'innovation au produit, et offrir une communication différenciante.

Dans ce contexte, NBTECH a mis en place dès 2019, un programme Art et Entreprise avec le Collectif Soun. La rencontre entre l'art et l'entreprise a eu un impact sur les équipes. Les salariés qui y ont participé ont développé une compréhension de la créativité, posture indispensable pour répondre aux exigences inédites des clients. Ensuite, il y a eu la fierté de co-construire une œuvre d'art, de découvrir un univers que les salariés ne connaissent pas et d'échanger entre entreprise sur ce projet partagé.

Le bien-être dans l'entreprise peut donc passer par l'apport du culturel, outil de développement de la motivation, de la transversalité, de la fierté d'appartenance, de l'innovation et de la créativité.

NBTECH propose donc de poursuivre ce programme afin de permettre à davantage d'entreprise de s'inscrire dans cette démarche et de bénéficier des apports indéniables qu'elle a su procurer.

Partenaires possibles : DS Animation, Région Grand Est, Ville de Villers les Nancy, Ville de Vandoeuvre les Nancy

Moyens : Réunions de travail

ii. Zone de pique-nique

NBTECH propose à la Ville de Villers les Nancy et à la ville de Vandoeuvre, la mise en place d'une zone de pique-nique sur le Technopôle afin que les collaborateurs puissent s'y retrouver pendant la pause du déjeuner. Lieu d'échange inter-entreprises, cet espace devra proposer des bancs, des poubelles, des tables et permettre l'installation d'exposition temporaire ou la mise en place d'animations ouvertes au salariés.

Partenaires possibles : Ville de Villers les Nancy, ville de Vandoeuvre

iii. Conciergerie

La conciergerie de NBTECH poursuivra son développement par la mise en place de services adaptés aux besoins des collaborateurs. Parmi ces services, on trouvera :

- Un service voiturier gratuit pour l'entretien, le changement de pare-brise et le changement de pneu de véhicule

- Un atelier bien être en entreprise
- Un service de covoiturage avec BlaBlaLines
- Des activités sportives
- Handift
- Yoga
- Horse Coaching
- Un service de livraison de fruits et légumes de saison
- Un service de livraison de repas
- Des services de massage et de sophrologie
- Un service de livraison de courses en entreprise

Partenaires possibles : VGRF, Match,
Moyens : Site Internet

- iv. Zone de rencontres dans les alvéoles du Technopôle
Une zone de rencontres est un ensemble de voies où les piétons ont la priorité absolue et sont autorisés à circuler sur la chaussée, même si des trottoirs sont présents. La vitesse de circulation des autres usagers est limitée à 20 km/h. Afin de faciliter la cohabitation entre les piétons et les véhicules dans les alvéoles du Technopôle, NBTECH y demandera la mise en place de ces zones de rencontres. Création d'un cheminement piéton entre le parking de la faculté de médecine et la rue du Bois de la Champelle.
Partenaires : Grand Nancy
- v. Défi en ligne
Contribuer au bien-être au travail, renforcer la cohésion dans l'entreprise, inciter à l'activité sportive sont des objectifs auxquels NBTECH souhaite contribuer.
En renforçant l'image et la marque employeur, en agissant sur la qualité de vie au travail et nourrissant la culture d'entreprise, NBTECH répond à son objet social. Elle propose donc la mise en place de défis sportifs connectés et simultanés avec une application dédiée En lançant régulièrement des épreuves en ligne (nombre de pas réalisés par entreprise, par collaborateur), NBTECH compte agir sur l'engagement des salariés et ainsi lutter contre l'absentéisme, le stress au travail et améliorer la productivité et la rentabilité nette des salariés.
Partenaires possibles : Oui Move Up
Moyens : Affichage sur bornes extérieures et sur le site Internet
- vi. Mise à disposition de vélos
Avant le déploiement de véhicules électriques autonomes de desserte des alvéoles du Technopôle, NBTECH propose la mise à disposition de vélos pour les collaborateurs adhérents de son PDIE. Afin de faciliter l'accès aux entreprises depuis les arrêts des transports en commun, NBTECH souhaite que soient

installées des bornes VELIB sur le technopôle. Ainsi, les derniers mètres entre le bus, le tramway et l'Entreprise pourront être parcouru plus facilement qu'aujourd'hui.

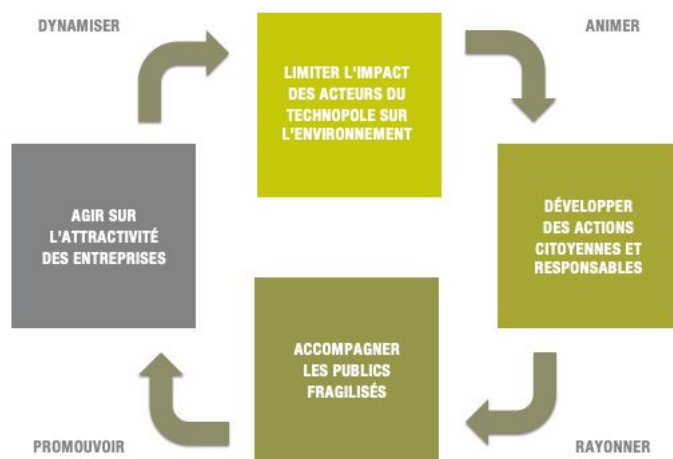
Partenaires possibles : Maison du vélo, Scalen, Grand Nancy

- vii. Bornes électriques accessibles sur le Technopôle
Le programme ADVENIR ouvre le financement par les certificats d'économie d'énergie des points de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables. Les entreprises sont éligibles à une aide de 40% dans une limite de 1 360 € sur l'installation d'une borne de recharge (matériel et installation comprises) destinée à leur propre flotte. NBTECH, dans le cadre de son Plan de Déplacement Inter-Entreprises, viendra abonder cette aide de 1000€ pour les adhérents de son PDIE et prendra en charge la maintenance pendant un an. L'objectif que NBTECH se fixe est de 20 bornes accessibles à la fin de la mandature actuelle de la Métropole (8 existantes aujourd'hui).
Partenaires possibles : Ademe, Advenir, Grand Nancy, Région Grand Est
- viii. Fabrication d'un document de promotion du territoire pour faciliter le recrutement de nouveaux collaborateurs.
NBTECH, en partenariat avec Nancy Tourisme, propose de réaliser un support papier et digital visant à présenter la Métropole et le Technopôle, NBTECH, ses services et les atouts du territoire. Recruter un nouveau collaborateur, c'est aussi convaincre son conjoint et les enfants . NBTECH propose de valoriser le cadre de travail, les services disponibles, les engagement RSE des entreprises et les atouts du territoire. En remettant, lors des entretiens d'embauche, ce document l'entreprise disposera d'un argument supplémentaire pour séduire un nouveau talent.
Partenaires possibles : Nancy Tourisme, Office Départemental du Tourisme.
Moyens : Flyer
- ix. Mise en place de webcams sur les axes routiers desservant le Technopôle
NBTECH propose la mise en place de webcams en mode dégradé sur les axes Paul Muller, la D974 et l'avenue de la forêt de Haye dans les 2 sens. NBTECH publierait les flux de ces caméras sur son site Internet et permettrait ainsi aux collaborateurs d'avoir une idée précise des conditions de circulation sur le plateau. Idéalement, le Grand Nancy pourrait travailler avec les services de la DIR EST afin que soient positionnées des Webcam sur l'A33 à la hauteur de

l'échangeur de Brabois dans les 2 sens. Cela viendrait compléter idéalement le dispositif.

Partenaires possibles : Grand Nancy, Dir Est

Moyens : Affichage des flux des webcam sur le site Internet de NBTECH



Agir sur l'attractivité des entreprises

AVANT PRO

Prérequis

Afin de pouvoir développer l'ensemble de ces actions, NBTECH propose la mise en place d'outils visant à faciliter sa communication et sa notoriété. En effet, alors que les résultats obtenus par l'association depuis plusieurs années sont significatifs, la notoriété de l'association reste marginale auprès des collaborateurs. 84% ne connaissent pas NBTECH, son action ses services (source : SCALEN). Pourtant, les opérations qu'elle organise fédèrent chaque année plus de 2.500 personnes. Il est donc nécessaire de développer la visibilité de l'association et de ses services.

1. Oriflammes
NBTECH propose qu'une signalétique visible soit réalisée et apposée sur les candélabres éclairant les alvéoles (forêt, hippodrome, morvan, aviation...) et l'allée de la forêt de la reine.
2. Tableau affichage dynamique
NBTECH propose que les tableaux d'affichage de la position des entreprises deviennent des bornes interactives pouvant à la fois renseigner les visiteurs sur la position des entreprises présentes sur les sites et puissent également diffuser des messages mis en forme par NBTECH
3. Totem
L'enseigne à l'entrée du Technopôle depuis le rond-point du Morvan n'est plus à jour. NBTECH propose la mise en place d'une nouvelle borne mettant en exergue le Technopôle et le site web de l'association.
4. Site web à modifier
Afin de nous permettre de pouvoir déployer l'ensemble du projet, une mise à jour assez profonde du site internet devra être mise en place.