



**RAPPORT D'ACTIVITÉ
AU 31 DÉCEMBRE**

2025



SOMMAIRE

Chapitre 1	Rapport moral	4
	NOTRE MISSION : DONNER LA MAIN GRÂCE À L'IMPRESSION 3D	4
	DU MOUVEMENT GLOBAL À L'ACTION LOCALE	4
	ENABLE 360 - DE L'AGÉNÉSIE AU SOUTIEN TOUT HANDICAP	4
	NOS SUPER VALEURS	5
	L'IMPRESSION 3D : LOW TECH ET HAUTE VALEUR AJOUTÉE	5
Chapitre 2	Rapport d'activité	7
	LE CONSEIL D'ADMINISTRATION ET L'ÉQUIPE	7
	RECONNAISSANCE DE NOTRE ACTION	9
	NOTRE MISSION : RÉPONDRE À L'ATTENTE DES FAMILLES	9
	ENABLE 360 - NOTRE AMBITION : OFFRIR UNE SOLUTION À PLUS DE PERSONNES ENCORE	9
	LES ACTIONS E-NABLE	10
	Qualification des makers	10
	Matching Maker / Bénéficiaire et suivi de fabrication des appareils	11
	Un site web entièrement repensé	12
	Un processus d'enregistrement simplifié pour les familles	13
	Nouveauté 2025 : Mise en place d'un statut de Référent	14
	Des mains et des sourires	14
	LES ACTIONS E-NABLE 360	15
	Constitution du catalogue	15
	Implication des makers	16
	Création d'un site web dédié	17
	Premier exercice très prometteur	17
	ACTIONS PÉDAGOGIQUES & PROMOTION DE L'ASSOCIATION	19
	Collaborations avec le secteur médical	20
	Notre présence digitale	21
	Le Maker's Gift 2025	21
Chapitre 3	Projets 2026	22
	R&D	22
	Communication	22
Chapitre 4	Rapport financier	23

Notes : Les photos et illustrations utilisées dans ce rapport sont la propriété de e-Nable France. Nous avons collecté le consentement des personnes bénéficiaires d'équipements e-Nable, et ce dans le cadre stricte des activités de l'association. En revanche, des photos e-Nable 360 en p.15 ont été créées par IA générative sur la base d'un prompt intégrant notre banque d'objet, ceci afin de respecter nos engagements de confidentialité et d'anonymat des patients dans le cadre de nos relations avec les établissements de soin.





DIX ANS !

Dans la vie d'une association, cela pose un jalon important et donne l'occasion d'un bilan approfondi du travail effectué. Cependant, e-Nable recèle plus que des chiffres, aussi glorieux soient-ils. En effet, depuis 2015, notre histoire est celle d'une promesse tenue : transformer une technologie émergente en une chaîne de solidarité concrète, joyeuse et durable. Au cœur de cette aventure, des bénévoles armés d'imprimantes 3D et d'un immense sens de l'humain ont fabriqué bien plus que des mains : ils ont construit des possibles.

La vertu de l'intelligence collective

La grande force d'e-Nable France réside dans l'intelligence collective de son réseau vivant de bénévoles. D'un côté, les makers bien sûr. Ceux-ci n'impriment pas seulement des pièces : ils apprennent les uns des autres, partagent fichiers, astuces et retours d'expérience, et améliorent en continu les modèles de mains et bras actuels. Autour d'eux, s'activent de nombreux contributeurs à de multiples actions, depuis la recherche de financements à l'animation de la communauté et l'organisation d'ateliers ou stands sur des événements.

Tous ensemble, ils œuvrent dans une culture commune du don - de leur temps, leurs compétences et leur attention.

L'ambition d'e-Nable 360

Nos 10 ans d'expérience ont fait mûrir nos réflexions et ouvert aussi notre champ des possibles. Ainsi, le modèle des mains imprimées en 3D a démontré sa viabilité : les équipes savent former de nouveaux makers, accompagner les familles, dialoguer avec les partenaires. L'enjeu n'est plus de prouver que « ça marche », mais de répondre à une question plus vaste : si l'impression 3D peut transformer la vie de personnes avec une agénésie de membre supérieur, pourquoi ne pas élargir cette puissance d'action à d'autres situations de handicap ?

Ainsi la branche e-Nable 360 est désormais activée : une offre plus globale afin de penser l'assistance non en termes de prothèses, mais comme un écosystème d'aides techniques, toujours imprimées en 3D, et toujours gratuitement, pour améliorer le quotidien des personnes concernées. Notre ambition : devenir la plateforme de référence pour imaginer, co-concevoir et partager des solutions low-cost, open-source, centrées sur l'usage réel et le confort des personnes équipées.

Aujourd'hui comme il y a 10 ans, les témoignages de familles, les anecdotes de makers, les sourires lors de remise d'appareil nous confortent dans notre mission. Nous sommes convaincus qu'une technologie n'est jamais neutre : entre les mains de nos bénévoles, elle devient un levier de dignité, de jeu et d'estime de soi. Là où certains pensaient aux limites, nous avons vu un formidable terrain d'expérimentation fraternelle, où l'on a le droit d'essayer, de se tromper, d'améliorer - pourvu que chaque geste garde un visage et un prénom en ligne de mire. Et notre communauté se remettra encore en question pour mieux répondre aux sollicitations, depuis les premières mains assemblées en tâtonnant jusqu'à un futur souhaité où chacun-e en France bénéficiera d'outils et de ressources pour inventer sa propre autonomie.

À chaque main, chaque aide technique livrée, c'est un enfant qui ose à nouveau se montrer tout entier, c'est un adulte qui retrouve un geste simple, une famille qui se sent moins seule. Les makers e-Nable n'impriment pas seulement des appareils : ils impriment du courage, de la confiance et une nouvelle façon de penser notre société, plus ouverte, plus inventive, plus solidaire.

En 2025, ensemble, makers, bénévoles et indispensables partenaires, vous n'avez pas juste fabriqué des solutions en 3D : vous avez donné au mot « possible » une nouvelle dimension. En 2026, l'histoire passe à une autre échelle. Si ces dix dernières années ont prouvé qu'une poignée de passionnés pouvait changer la vie de centaines de familles, la prochaine décennie pose une invitation claire : et si nous étions plus nombreux, makers ou non, à fabriquer ensemble un monde réellement inclusif ?

Thierry Oquidam
Président

Chapitre 1

RAPPORT MORAL

NOTRE MISSION : DONNER LA MAIN GRÂCE À L'IMPRESSIION 3D

L'association e-Nable France coordonne la conception, la fabrication et le don d'appareils d'assistance pour des personnes privées de doigts ou de poignet, dû à une agénésie (formation incomplète d'un membre avant la naissance) ou un accident, et ce sur le territoire français. .

e-Nable s'attache ainsi à faire le lien entre les personnes, à partir de cinq ans, qui ont besoin d'une main ou d'un bras, avec les personnes capables de les fabriquer, et ayant l'empathie d'offrir les matériaux, leur expérience et leur temps pour changer, à leur mesure, la vie d'un enfant.

Tous les appareils fabriqués sont offerts à leur destinataire, sans aucune contrepartie.

Notre action est ouverte à tous, enfants et adultes. Dans les faits, 95% des demandes reçues concernent des enfants et adolescents.

Enfin, l'action e-Nable est rendue possible grâce à l'impression 3D. Cette technologie permet de réaliser très rapidement des **appareils d'assistance mécaniques sur-mesure quant au handicap et à la taille du bénéficiaire, et surtout ludiques** : couleur, motif... les enfants peuvent tout choisir !



DU MOUVEMENT GLOBAL À L'ACTION LOCALE

Le mouvement e-Nable a été lancé aux USA grâce à l'engagement et aux travaux collaboratifs de Ian & Jen Owen, et Jon Schull, Professeur au Rochester Institute of Technology entre 2011 et 2013. Ceux-ci ont co élaboré les premiers modèles de prothèses avec les familles des destinataires et choisi de diffuser les designs en licence Open Source sur des plateformes de partage (Thingiverse et Instructables). De même, ils ont initié la mécanique de « matching » : établir des binômes Receveur / Maker afin de réaliser des appareils sur-mesure et à proximité du bénéficiaire.

Dès la constitution officielle du mouvement en 2013, l'attraction est considérable. En 1 an, la communauté est ainsi passé de 100 à plus de 3 000 membres, et construit 750 appareils dans le monde. L'année suivante, on dénombrait 7 200 membres et 2 000 appareils créés dans 45 pays.

Cependant, le mouvement est victime de son succès et devant la multiplication des demandes, l'entité américaine ne peut répondre à toutes les sollicitations. Thierry Oquidam, inscrit au mouvement USA, et maker depuis septembre 2014, va ressentir concrètement ces fortes attentes en août 2015.

« J'ai commencé à imprimer des mains pour des enfants en septembre 2014. Les initiatives étaient personnelles, la technologie encore méconnue et donc, la demande en Europe assez faible.

Le tournant est arrivé à l'été 2015, lorsque j'ai réalisé une main de super héros pour Maxence. L'association ASSEDEA, qui accompagne la famille de Maxence depuis sa naissance, a fortement mobilisé les médias et ceux-ci ont largement relaté notre rencontre. Ainsi, dès le mois suivant, plus de 60 personnes en France s'étaient inscrites pour obtenir un appareil. Devant l'affluence et avec l'aide de 4 camarades, j'ai alors décidé de créer l'association e-Nable France en statut loi de 1901, pour apporter un cadre structurant au mouvement. »

Thierry Oquidam



E-NABLE 360

DE L'AGÉNÉSIE AU SOUTIEN TOUT HANDICAP

Après 10 ans d'activité, l'assise de l'association est solide et permet de voir encore plus grand.

Tout d'abord, nos makers bénévoles sont toujours actifs, nos partenaires techniques et certains soutiens financiers sont engagés depuis plusieurs années, et les membres du Conseil d'Administration toujours aussi investis.

De plus, nous avons testé et validé la capacité de l'impression 3D à répondre à une situation de handicap, l'agénésie, en respectant à 100% ses exigences médicales et techniques.

Aussi, comme annoncé l'année dernière, nous avons étendu notre champ d'action au-delà des mains et bras et créé la branche e-Nable 360, accessible sur www.e-nable360.fr

Bien sûr, nous accompagnons toujours toutes demandes liées à l'agénésie (environ 2500 familles en France aujourd'hui). Et maintenant, nous proposons en plus nos capacités de fabrication et de suivi pour la réalisation d'autres accessoires permettant d'améliorer le confort de vie de toute personne en situation de handicap (14,5 millions de personnes*), de rééducation (plus de 800 000 personnes/an en moyenne*) et de grand âge/vieillesse (7 millions de plus 75 ans en 2024).

Nous sommes heureux de présenter la 1^{ère} année d'exercice dans ce rapport.

*Sources : Publication Drees : Le handicap en chiffres – édition 2024 | handicap.gouv.fr ; InfographieSSR-Soins-et-réadaptation-chiffres-clésV7 - 2022 ; Population par sexe et groupe d'âges | Insee ; Le grand âge : un domaine de recherche récent | Cairn.inf

NOS SUPER VALEURS

Dans le même esprit que le mouvement mondial, e-Nable France prône des valeurs fortes et travaille à **révéler le Super Héros en chacun de nous**.

Altruisme & Partage des connaissances

Le maker fait un don total, de son temps, de son savoir-faire technique, des matériaux nécessaires à la fabrication des mains et de son temps « machine ».

Il est suivi personnellement par un membre de l'association pour le conseiller et l'assister dans le bon déroulé de la fabrication. Il lui fournit formation, petit matériel et, le cas échéant, crée de nouveaux designs pour des handicaps particuliers, lesquels sont ensuite diffusés aux standards Open Source et sous licence Creative Commons.

Bienveillance & Happy Technology

Le bénéficiaire change de dimension : de personne handicapée et assistée, il devient augmenté et "super cool" avec sa main e-Nable. Mêmes supers pouvoirs pour les accessoires ! Tout d'abord, il est acteur du projet en choisissant les caractéristiques de l'objet. Couleur, design, adaptations... l'impression 3D permet de mettre du sourire dans une situation de handicap ou dépendance. De plus, les designs de super héros font envie et changent le regard de l'entourage. La personne gagne de l'assurance et s'extériorise davantage.



L'IMPRESSION 3D : LOW TECH ET HAUTE VALEUR AJOUTÉE

Le mouvement e-Nable est indissociable de l'impression 3D. Grâce à cette technologie, les mains e-Nable présentent des spécificités techniques de très haute performance tout en conservant des attributs essentiels pour une action associative : facile à appréhender, peu coûteuse à la fabrication et à l'usage.

Ainsi, une main ou un bras e-Nable se présente comme suit :

- **100% mécanique** : pas de mise à jour ou de recharge à prévoir, ne craint pas l'eau, les chocs de la vie de tous les jours, elle est très simple à maintenir et réparer.
- **hyper simple** : la main s'enfile comme un gant et est adaptée aux personnes disposant d'un poignet ou d'un avant-bras opérationnel.
- **fonctionnelle** : en moins de 5 minutes, le destinataire maîtrise son appareil et acquiert "la pince" qui lui fait défaut. Légère, elle permet une grande liberté de mouvement.
- **une production à faible coût** (50 € pièce) et **ultra-rapide** (24h d'impression et montage maxi)

Introduits en 2018 : les bras robotiques :

- **100% Open Source** : Basé sur le Bras Hackberry, travail d'une équipe Japonaise, que nous saluons, le bras Hackberry e-Nable est documenté en Français et disponible en Open Source.
- **Faible coût** : Le bras Hackberry e-Nable revient à moins de 400€ en coût matière, là où une prothèse myoélectrique coûte entre 40 000€ et 140 000€, ce qui nous permet de conserver le modèle « tout gratuit » pour le destinataire qui nous tient à cœur.
- **Innovant** : notre prototype utilise des capteurs et propose des fonctionnalités disruptifs et innovants.



E-NABLE 360

Initiés en 2024 et validés en 2025, le catalogue d'aides techniques e-Nable 360 :

- **Gratuit** : l'objet réalisé est toujours gratuit pour le destinataire, quel que soit son mode de fabrication, avec ou sans adaptation, reproduction ou co-création avec le maker. Cela nous tient toujours autant à cœur.
- **Open Source** : dans le respect de l'esprit originel de l'association, tous les objets du catalogue sont Open Source, leurs auteurs crédités et les sites de publication référencés.



Chapitre 2

RAPPORT D'ACTIVITÉ

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION ET L'ÉQUIPE

Le Conseil d'Administration comprend neuf membres, tous passionnés et convaincus de la démarche vertueuse d'e-Nable. Les membres du C.A sont :

**Thierry Oquidam, Fondateur, Président**

thierry@e-nable.fr

Successivement technicien, responsable puis directeur informatique dans des agences de production graphique pendant vingt-cinq ans, dont huit chez TBWA / e-Graphics. J'ai eu la chance de vivre de l'intérieur les débuts de l'informatique. En 2010 je crée Delta IT, et depuis je fournis à mes clients du conseil et de l'aide informatique. Technophile, début 2014 j'ai très envie de me faire plaisir avec une imprimante 3D. Mais que fait-on avec un tel engin, à part quelques objets (moyennement) décoratifs ? La découverte de l'association e-Nable va déclencher l'achat de l'imprimante et, en un an, transformer mon existence, plus que je n'aurais pu l'imaginer. C'est à cette belle aventure que nous vous proposons de participer aujourd'hui, merci à ceux qui voudront nous accompagner.

**Corinne Oquidam, Fondatrice, Trésorière**

corinne@e-nable.fr

De formation technique, j'ai fait de la gestion de projet et du suivi qualité dans de grandes entreprises, comme Cisco Video Technologies France. Plus récemment, j'ai acquis de l'expérience dans l'entrepreneuriat. En 2014, j'ai découvert E-nable et cette solidarité à travers le monde qui permet la collaboration entre passionnés de techno et familles des enfants atteints d'agénésie et leur amène le sourire avec ces mains de super-héros imprimées en 3D. J'ai été très touchée par les différentes expériences vécues par la communauté. Et lorsque le projet d'association en France s'est décidé, j'ai naturellement proposé d'y prendre part côté organisation et gestion financière. Quelle aventure !

**Ghislain Gauthier, Fondateur**

ghislain@e-nable.fr

Passionné par les nouvelles technologies et notamment l'impression 3D, je plonge dans l'aventure e-Nable fin 2015 afin de soutenir concrètement ce mouvement d'entraide incroyable. Étant moi-même père de 3 enfants, qui ont la chance d'être en bonne santé, je voulais mettre ma passion et mon énergie au service de ces familles. Coté professionnel, après 15 ans passés dans le monde de l'impression 2D, je me lance dans l'impression 3D il y a 7 ans en rejoignant Create it REAL en tant que directeur marketing & commercial. Ce centre de recherche et développement Danois spécialisé dans l'impression 3D est le premier notamment à avoir créé un microprocesseur dédié aux imprimantes 3D. En 2019, je lance mon agence marketing spécialisée sur le marché de l'impression 3D, 3DPM et un peu plus tard Prototypage3D, un site d'impression 3D pour les professionnels.

**Frédéric Guiraud, Fondateur**

fred@e-nable.fr

Autodidacte, j'ai eu un parcours professionnel très varié, pour finalement acquérir mon expertise dans les domaines de la colorimétrie et les flux de production prépresse. J'exerce cette activité depuis 25 ans, ce qui m'a permis de suivre toutes les évolutions apportées par l'informatique dans le domaine de l'impression et du packaging. Technophile humaniste, je n'ai pas hésité lorsque mon ami Théo m'a parlé du projet E-Nable France... Convaincu que chacun d'entre nous peut agir pour rendre ce monde meilleur, j'apporte à E-Nable France mon enthousiasme et mon énergie !

**Thibaut Mesple**

thibaut@e-nable.fr

Bricoleur fou tout jeune, j'étais parti pour faire des études de technologie et de conception industrielle, mais je suis tombé dans le Z80 au collège et j'ai fait mes études et ma carrière dans l'informatique, comme développeur au Japon, puis dans l'administration des systèmes au sein de diverses entreprises. Avec mon passé de maker, je n'ai pas pu résister à rentrer dans le monde de l'impression 3D et de l'arduino. Par un hasard de rencontre, j'ai découvert l'association e-nable et à force de harceler Thierry avec mes idées, il a trouvé la solution pour calmer mes ardeurs: me confier un des projets de l'association. Et me voilà, avec mon rêve d'entendre les besoins des receveurs et de concevoir des appareils toujours plus adaptés.



Flavie Benizri

flavie@e-nable.fr

Née avec une agénésie de l'avant-bras gauche, j'ai longtemps pensé qu'il fallait vivre avec le handicap, comme une fatalité. Mais lorsque j'ai découvert le milieu des makers, j'ai compris qu'il constitue une opportunité créative, pour exprimer sa personnalité et jouer de sa différence. Contrairement au catalogue standardisé de la sécurité sociale proposé par les orthoprothésistes, e-Nable France place le bénéficiaire au cœur de la confection de l'appareil qui lui sera offert. C'est cette approche humaine qui m'a donné « le coup de cœur » pour l'association. Aujourd'hui la modélisation et l'impression en 3D sont devenues une passion, car elles me permettent de repenser mon environnement, initialement conçu par des valides, selon mes propres besoins. Petit plus, le partage en open source des plans et tutoriels de fabrication des appareils, permet à toute la communauté de makers de les reproduire gratuitement pour d'autres personnes en situation de handicap.



Xavier Grosjean

xavier@e-nable.fr

Je suis arrivé à l'impression 3D suite à des idées d'accessoires spécifiques pour l'aquariophilie, que j'ai souhaité concrétiser depuis la conception jusqu'à la fabrication. J'ai vite constaté qu'une importante part de l'impression 3D "hobbyiste" produisait des objets à l'utilité douteuse ou aux propriétés décoratives plutôt limitées. Aussi, quand un collègue m'a parlé d'E-nable suite à un reportage TV, cela m'a paru un moyen particulièrement intéressant de mieux mettre à profit mes compétences, j'ai rejoint l'association en tant que maker et ai pu ainsi réaliser deux mains et deux bras, et m'impliquer dans un projet de dispositif électronique d'enregistrement de données destinées aux équipes médicales. Depuis quelques années déjà je souhaitais m'impliquer davantage dans le bénévolat, et quand l'association m'a proposé de rejoindre le bureau, j'ai signé !



Gregory Carpentier

greg@e-nable.fr

Autodidacte, passionné par les nouvelles technologies en général et la programmation informatique en particulier. Le DIY et la culture geek sont présents chez moi depuis l'enfance, bercée entre l'univers Star Wars et MacGyver. Je prends connaissance d'e-Nable lors d'une matinale à la radio et intègre l'association en 2017. Je découvre une communauté (demandeurs et Makers) passionnée, passionnante et accueillante. Concernant mon activité professionnelle, je suis actuellement technicien multi-disciplinaire dans l'analyse statistique et l'exploitation des méthodes de laboratoire. e-Nable m'a réconcilié avec l'idée que le vecteur des nouvelles technologies par l'humain est pour l'humain; mettant le bonheur de nos enfants au premier plan de ses priorités.



Michaël Noël

michael@e-nable.fr

Mécanicien automobile de formation, passionné par la technologie en général et encore plus par la robotique et l'impression 3D je me suis aperçu en vieillissant que la plus belle récompense se trouve dans le regard des autres !

Altruiste et accueillant, j'aime penser que nous avons la possibilité d'aider les autres, alors, pourquoi ne pas le faire ? Finalement c'est facile ! Je contribue au développement de l'action de l'association, notamment grâce à mon expérience des réseaux sociaux, mes compétences et mon réseau de professionnels dans le domaine de l'impression 3D.

L'équipe est soutenue par des bénévoles, makers ou non, qui contribuent à l'animation du réseau, la bonne tenue de nos différentes manifestations, la recherche de sponsors, l'accueil des nouveaux membres, le développement du site Internet, l'impression de nos documents...

Merci aux 580 makers actifs qui ont été au bout du processus de validation et qui sont maintenant opérationnels partout sur le territoire.

Les membres du C.A. se réunissent tous les mois. Les réunions qui ont lieu habituellement au siège de l'association ont été réalisées en visioconférence en 2024.

Ces points réguliers sont importants pour mieux partager les points d'avancement de nos différents dossiers : nombre de makers enregistrés, état des demandes d'appareils, salons à venir et retours d'expérience sur les précédentes manifestations, démarches entreprises auprès de sponsors potentiels et échanges de contacts intéressants...

Au-delà de l'aspect logistique et administratif, nécessaire au bon déroulement de nos actions, c'est aussi l'occasion de faire intervenir des bénévoles sur des dossiers particuliers.

RECONNAISSANCE DE NOTRE ACTION

e-Nable et sa branche e-Nable 360 ont un statut d'association à but non lucratif. Depuis 2016, nous sommes reconnus d'**intérêt général**. Cette qualification nous autorise, lorsque nous recevons des dons, à émettre des reçus fiscaux ouvrant droit à réduction d'impôts pour les particuliers et les entreprises.

En 2018 lors de la Conférence nationale du handicap (CNH) 2018-2020, nous avons reçu le **label « Tous concernés, tous mobilisés »** et nous sommes depuis référencés sur handicap.gouv.fr.

En 2021 notre partenariat avec les Hôpitaux de Saint Maurice nous a permis d'être **référéncé sur le site de la Haute Autorité de la Santé**.

NOTRE MISSION : RÉPONDRE À L'ATTENTE DES FAMILLES

La création de l'association a permis d'incarner un correspondant pour les familles en attente de prothèses, via le circuit médical classique ou par les demandes adressées au mouvement e-Nable Monde.

Notre enjeu est donc d'écouter ces familles pour dissiper leurs doutes, les informer de notre démarche et du temps nécessaire à la bonne réalisation de notre action. Et surtout de ne pas créer de frustration ou d'incompréhension.

En termes d'estimations, l'ASSEDEA évalue à plus de 450 les enfants naissant avec une agénésie chaque année, en France. L'âge idéal pour commencer à équiper les enfants est de 5-6 ans.

De plus, il faut intégrer les appareils à renouveler pour les enfants qui grandissent, ainsi que les victimes d'accidents, quel que soit leur âge.

Aussi, pour e-Nable, nous estimons à minima 80 à 100 personnes équipées chaque année, en plus du renouvellement des appareils offerts les années précédentes pour les enfants & jeunes ados en croissance.



E-NABLE 360

NOTRE AMBITION : OFFRIR UNE SOLUTION À PLUS DE PERSONNES ENCORE

La branche 360 et la mise en place du catalogue d'aides techniques est une nouvelle option pour les personnes afin d'améliorer l'ergonomie de leur fauteuil, réduire le temps d'attente de prothèses, via le circuit médical classique ou par les demandes adressées directement à notre communauté.

Notre enjeu est toujours de les écouter pour échanger et identifier le bon objet répondant à leur besoin, les informer de notre démarche et du temps nécessaire à la bonne réalisation de notre action.

Pour la branche e-Nable 360, nous estimons entre 100 et 200 objets réalisés par an au profit de dizaines de personnes, au cours des 2 premières années d'activité. Ces projections seront bien entendu actualisées chaque année.

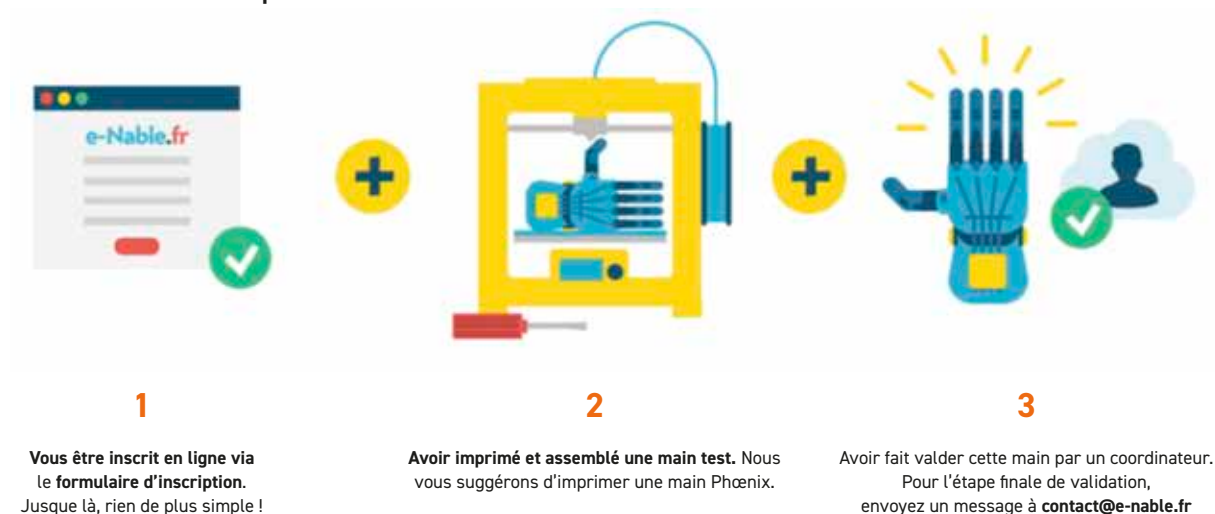


LES ACTIONS E-NABLE

Qualification des makers

Le processus de validation est strict et demande la réalisation d'un prototype complet, ceci pour garantir la qualité, la sécurité et le confort des appareils offerts. Cela nous permet d'estimer la capacité de fabrication du maker (débutant ou expert de la 3D, projet de groupe, passion ou hobby temporaire...). Nous nous assurons également du caractère bienveillant et philanthrope des makers, dans la mesure où ceux-ci sont ensuite en contact direct avec les familles et les enfants.

Schéma 1 : Process de qualification



L'impression d'une main prend entre 18 et 24h sur une machine standard, selon la taille et la complexité. Le montage représente 1 à 2h de manipulation et d'assemblage.

À ce jour, nous avons un millier de makers sur le territoire français et limitrophe, dont 580 ont été validés, notre couverture nationale est bonne. Nous avons un taux de transformation moyen, mais notre processus de validation est assez intraitable, et tous les makers validés sont en mesure de réaliser un appareil parfaitement adapté à son usage.

Notre **Pack « prêt à l'emploi »** : un coffret contenant le matériel non imprimé d'une prothèse (fils, élastiques, vis, velcro, mousse...) continue à être demandé. Ce pack permet de faciliter le passage à l'acte pour les makers et génère quelques ressources additionnelles pour l'association.

Nous avons en plus fourni ce kit systématiquement et gratuitement à tous les makers ayant réalisé une main pour un destinataire.



● Matching Maker / Bénéficiaire et suivi de fabrication des appareils

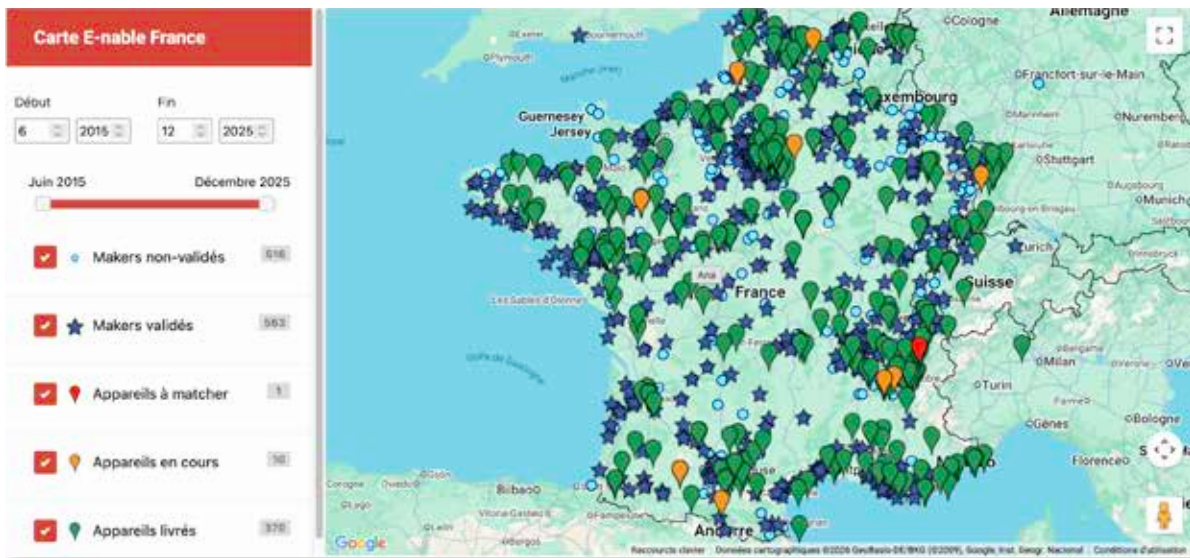
Le matching est une étape-clé dans la réalisation des mains.

D'une part, il faut que les makers validés se déclarent « disponible » pour la fabrication. En effet, nous ne les sollicitons pas spontanément et souhaitons vraiment avoir une démarche volontaire. Cela permet d'éviter les abandons en cours de fabrication, et l'impact dramatique que cela aurait pour l'enfant en attente et sa famille, d'autre part nous sélectionnons les makers en fonction de leur proximité géographique avec le destinataire, bien sûr, mais aussi en fonction de leur disponibilité, de leur expérience et de la complexité du cas.

Le temps moyen entre la demande et le matching est de quelques jours, le temps moyen pour la réalisation d'un appareil est de quelques semaines.

Schéma 2 et 3 : réseau e-Nable France au 31 décembre 2025

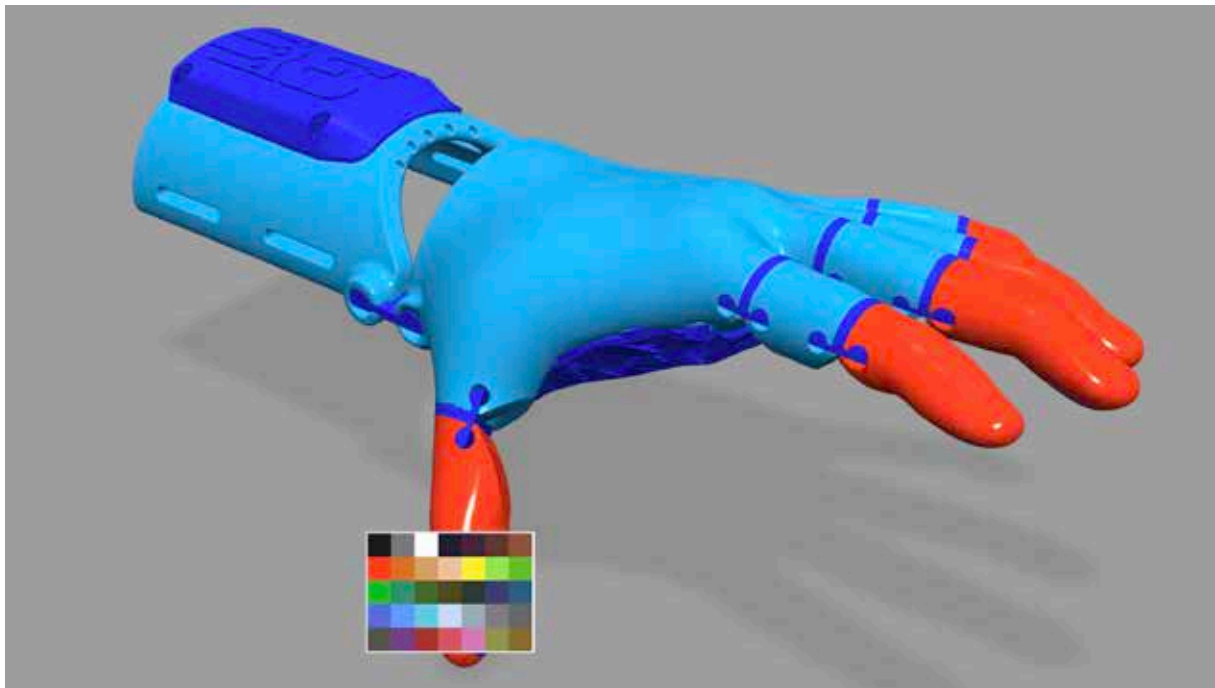
Hors champ : plusieurs makers et appareils livrés au Maroc, en Espagne, Italie, Tunisie, Casamance, Sénégal, Côte d'Ivoire, La Réunion, Martinique, Guadeloupe, Nouvelle Calédonie et Papeete.



Notre maillage national commence à montrer son efficacité. Le temps moyen pour répondre à une demande est de l'ordre de 48h.

Une fois le binôme Bénéficiaire / Maker établi, nous impliquons le futur équipé dans le projet dès la première rencontre en lui demandant de « dessiner » sa main idéale de super héros. S'il est suivi par un professionnel de la santé, nous lui demandons aussi de l'impliquer dans le projet.

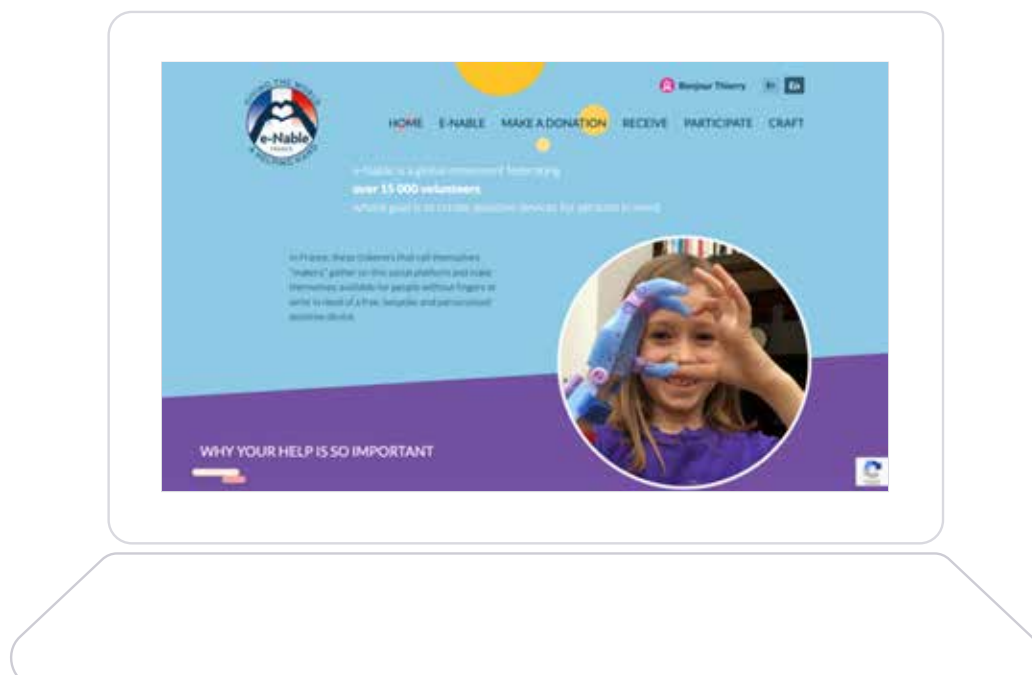
Sur la base du gabarit de main choisi et des coloris disponibles en impression 3D, nous déterminons alors son appareil précisément, sur mesure et personnalisé à ses couleurs. Enfant, adolescent ou adulte, l'effet positif est général. De cette manière, l'appareil reçu est le fruit d'un travail que le bénéficiaire a fourni, et est adopté plus facilement.



Un site web entièrement repensé

Nous avons refondu notre site web pour qu'il soit plus clair et plus accessible, aux dernières normes du web et bilingue Français-Anglais.

Lors du lancement nous avons mis à la disposition de la communauté globale e-Nable le code source du site et de tous les outils du back-office pour qu'il puisse être réutilisé par tous les chapitres e-Nable dans le monde.



Un processus d'enregistrement simplifié pour les familles

Nous travaillons en permanence à la simplification de nos procédures pour les rendre encore plus accessibles pour les familles. Nous avons ainsi apporté plusieurs modifications à la structure de notre site web, mais aussi aux formulaires et au vocabulaire utilisé. Enfin nous avons réalisé un dépliant décrivant en trois étapes comment demander une main ou un bras.



Pour faciliter la compréhension des possibilités offertes aux enfants, nous avons réalisé une brochure à destination des parents qui présente les principaux appareils e-Nable :



Nouveauté 2025 | Mise en place d'un statut de Référent

- Avec l'expérience, nous avons constaté que le nombre de projets encore en cours dans nos bases de données ne correspondait pas à la réalité Terrain. Abandon, livraison non-officialisée...
- Remise à plat opération phoning pour requalification à l'été 2025
- 30 dossiers actifs
- Remise à plat du process
- Référent : un membre du CA ou maker installé, à chaque matching un référent est associé afin de faire un point mensuel avec les personnes impliquées dans le projets plus de satisfaction des bénéficiaires et des makers : ils se sentent écoutés, considérés et, in fine, beaucoup plus motivés meilleur taux de finalisation / réussite avec moins d'abandon grâce aux conseils

● Des mains et des sourires

En 2025, nous avons équipé 69 personnes et initié 7 projets supplémentaires qui seront terminés en 2026 !

Leurs sourires sont une énorme source de motivation pour continuer nos efforts et nous ne pouvons nous empêcher d'en partager ici quelques-uns.



Ils s'appellent Mayron, Lyssandro, Faure, Nino, Soan, Nail, Billie, Valentin, Ambre, Lou, Loélie, Anaïs, Lilou, Hatem, Malone, Arsène, Léa, Gaston, Raymond, Noam et Sana. A quelques exceptions près tous sont âgés entre 5 et 15 ans et présentaient différentes formes de handicap : doigts sectionnés dans un accident, agénésie avec 2 doigts valides, absence de poignet fonctionnel...





LES ACTIONS E-NABLE 360

L'enjeu principal cette année était double.

D'une part, nous souhaitons maintenir l'engagement de nos 600 makers validés en leur proposant plus de missions à réaliser pour un public plus large. En effet, avec une moyenne de 50 équipements / an depuis 2025, tous nos bénévoles n'ont pas eu le plaisir de participer à un projet de main ou de bras articulé.

De l'autre, nous avons à cœur de répondre à plus de bénéficiaires, en présentant une base large d'objets correspondant à des handicaps moteurs ou cognitifs et des situations d'assistance ou ré-éducation. Bien sûr, nous ajoutons à tout projet la touche disruptive de e-Nable : gratuité totale, open source et happy technology pour mettre des couleurs et du design-plaisir au quotidien.

● CONSTITUTION DU CATALOGUE E-NABLE 360

Cette étape cruciale consiste en 3 phases, depuis l'identification, la fabrication-test et le référencement.

La **phase d'identification a été alimentée par :**

● **des recherches web sur les sites spécialisés Impression 3D** par les membres de l'association (par ordre alphabétique) : *cults3d.com*, *limbee.fr*, *makerworld.com*, *myminifactory.com*, *printables.com* et *thingiverse.com*. Cela représente 90% des objets au catalogue fin 2025.

● **les créations de nos makers et les demandes des bénéficiaires.** Si cette partie est encore minoritaire dans le catalogue, ces créations originales permettent de répondre à un besoin clairement identifié... lequel peut servir d'inspiration ou de solution pour une autre personne! Nos makers mettent ici tout leur savoir-faire et leur écoute au service du bénéficiaire afin de dessiner l'aide technique, vérifier son intégration à des équipements existants et attester de la fonctionnalité.

Parmi les contributeurs actifs au catalogue e-Nable 360, citons notamment les étudiants des Institut de Formation en Ergothérapie de Tours et Laval, les étudiants ADERE Paris (institut de formation en ergothérapie) et le personnel de Hôpital de Jour Baudin - Limoges. Mais aussi @Adapt3D_OT, les groupes Makers Making Change, RehabLab du CMRRF de Kerpape (Bretagne), MakersHelpCare, le binôme ALTYLAB / RehabLab Plérin (Bretagne), la MakeGood Team et le HumanLab, lequel collabore avec des membres de l'INRIA.

Une fois l'objet identifié, celui-ci est imprimé en v.0 pour test par les membres du Bureau ou makers de la communauté. Le test se concentre sur l'imprimabilité de l'objet, sa faisabilité et la vérification des parties mécaniques éventuelles, mais aussi la licence Open Source associée, dans le cas de création par des tiers. Si besoin, nous corrigeons les fichiers d'impression, selon les retours d'expérience et constatations. Toutes les adaptations sont, elles, réalisées directement par le maker après échanges avec le bénéficiaire.

Entre octobre 2024 et décembre 2025, nous avons testé et approuvé plus de 100 pièces.

Une fois le test validé, la pièce est alors officiellement référencée au catalogue d'aides techniques e-Nable 360 (<https://e-nable360.fr/catalogue>) en respectant les conventions liées aux Copyrights et de l'Open Source, en créditant l'auteur de l'objet et en pointant vers le site "source".

En cette 1^{ère} année, nous avons porté nos efforts sur la constitution d'un **catalogue pragmatique et assez large pour répondre efficacement aux différents types de handicap et situation**. Ainsi, les objets couvrent les besoins suivants :

● Moteur (88 pièces),

● Visuel (18 p.),

● Cognitif (5 p.),

● Mental (5 p.),

● Psychique (4 p.),

● Auditif (3 p.)

Les objets sont aussi référencés par usage : Vie quotidienne (84 pièces), Travail / École (25), Apprentissage (15), Jeu (15), Rééducation (10) et Sports (5).



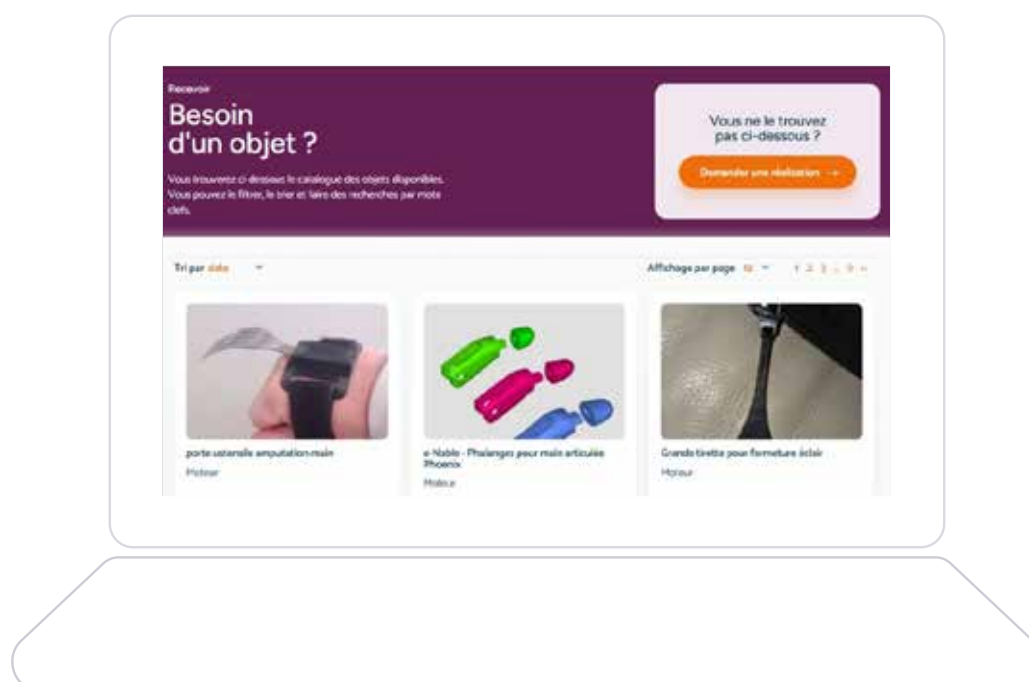
IMPLICATION DES MAKERS E-NABLE 360

Dans le cadre d'impression d'objet e-Nable 360, il n'y a pas de processus de validation des Makers.

En effet, tous les objets sont pré testés par nos soins avant leur publication au catalogue et présentent des caractéristiques techniques simples.

Ainsi, toute personne ayant besoin d'un accessoire pour améliorer son quotidien peut trouver une solution en quelques clics, comme illustré ci-après :

- **télécharger directement le fichier d'impression** de l'objet sélectionné si la personne a accès à une imprimante 3D et aux connaissances requises ;
- **faire une demande d'impression de l'objet auprès de notre communauté.** Nous demandons à s'enregistrer pour assurer le suivi de la demande et assister indifféremment le bénéficiaire ou le maker, selon leurs questions et besoins.



Dans ce dernier cas, **le matching entre la demande et nos makers se fait en autonomie** : les bénévoles sont notifiés de la demande et le premier à se signaler "disponible" est désigné pour la fabrication et l'envoi. Ainsi, nous conservons l'esprit de volontariat à l'identique de la branche e-Nable Main - Bras. Nous intervenons uniquement si une proximité géographique avec le bénéficiaire est importante.

En 2025, nous avons constaté **quelques jours entre la demande et le 1^{er} échange maker / destinataire** et **le temps moyen pour la réalisation d'une commande est d'1 semaine.**

Une fois le binôme Bénéficiaire / Maker établi, le futur équipé peut aussi contribuer à la création de son accessoire, en demandant une adaptation ergonomique spécifique ou encore en dessinant et colorant le design de base, dans l'esprit e-Nable.

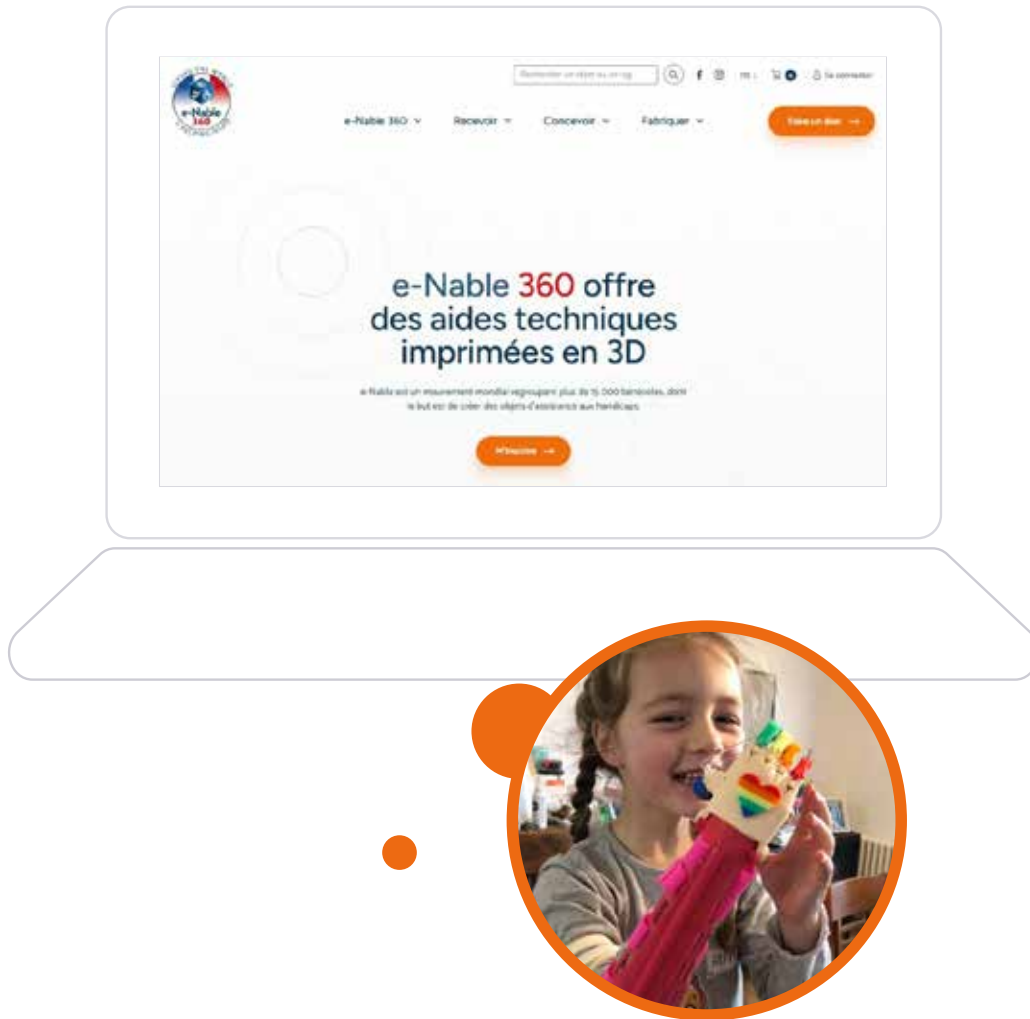


🔴 CRÉATION D'UN SITE WEB DÉDIÉ E-NABLE 360

Nous avons décidé la création du site web dédié à la branche e-Nable 360 afin d'être très clair dans les promesses faites à chacun de nos publics.

Le site a été réalisé par une agence en novembre 2024. Il répond aux normes web et est déjà disponible en Français, Anglais, Italien et Espagnol. Ainsi, tous les chapitres e-Nable dans le monde peuvent accéder facilement au catalogue.

Une version 2 du site, améliorant l'ergonomie et simplifiant les parcours utilisateurs, est en projet pour 2027.



17

🔴 PREMIER EXERCICE TRÈS PROMETTEUR E-NABLE 360

Nous sommes très heureux d'avoir déjà permis la réalisation de 18 commandes, représentant plus de 60 objets imprimés. D'autres commandes sont en cours de traitement en cette fin décembre, correspondant à une vingtaine d'accessoires en plus!

Les premiers messages et retours d'expérience des bénéficiaires sont précieux. Ils donnent à toute la communauté e-Nable France une source supplémentaire de motivation pour apporter encore plus de solutions, de confort et de fun au quotidien, quel que soit le handicap.

"J'ai eu la chance de recevoir des **règles de lecture** pour les élèves dyslexiques ou ceux ayant du mal à se repérer dans une page.

Mes élèves sont enchantés. C'était difficile pour certains de passer d'une ligne à une autre et grâce à cette règle, ils n'ont plus qu'à la faire glisser pour poursuivre leur lecture. Ils arrivent davantage à se concentrer car le reste du texte est masqué. Un grand merci pour cette trouvaille et pour votre don."

**Sabine | Enseignante | Ecole
Elémentaire St Jean Baptiste de
Lasalle | Amiens**



Les **portes-cartes** ont favorisé la participation des résidents aux activités proposées dans le groupe Cognitif gérée par la psychomotricienne. Les résidents peuvent plus facilement prendre les cartes, les voir et aussi les garder cachées !

La **poignée pour stylo** a beaucoup servi aux activités créatives, les résidents ayant des difficultés de préhension ont pu peindre des toiles et les pots du groupe Jardinage. Les résidents étaient contents de leurs créations. Enfin, notre animatrice a aussi eu recours au **support à ciseaux** pour permettre aux résidents de découper feuilles d'arbres et plantes séchées. Les résidents étaient ravis de pouvoir actionner le ciseau d'eux-mêmes.

**Yuli Mesple | Ergothérapeute D.E. |
Fondation Saint Jean de Dieu |
plusieurs établissements en
France**



● Actions pédagogiques & promotion de l'association

Nous faisons de **la sensibilisation et de la pédagogie, auprès du grand public et des publics touchés par le handicap.** Ce sont des actions essentielles pour faire connaître au plus grand nombre notre action. Cela participe également à notre démarche de libérer la parole et de poser un autre regard sur le handicap.

Actions en écoles, conférences auprès des publics Technique/3D ou Innovation, journées pédagogiques au sein de grands groupes, mise à disposition de prothèses de démonstration... toutes les formes d'action sont utiles à la reconnaissance de nos prothèses comme une solution viable.

Enfin, au cours de tous ces événements, l'aspect **Happy Technology** est très important. Nos mains sont ludiques, attractives et suscitent la curiosité de tous.

Nous jouons sur cet aspect Couleur, Jeux et Super Héros pour favoriser l'échange. Donner des informations sur l'agénésie et les difficultés que rencontrent nos bénéficiaires avant d'être équipés, faire de la pédagogie autour de l'impression 3D également, donner les mains à manipuler et même les faire essayer, lever les doutes... et recruter ainsi de nouveaux ambassadeurs !

Nous sommes très actifs sur Facebook, X (twitter), Instagram et LinkedIn. Notre page Facebook compte 5 800 followers et nos six groupes dédiés (Makers, R&D, Goodies, Robotique, Validés et Utilisateurs) totalisent presque 4 500 membres.



E-NABLE 360

Nous avons développé des actions de communication spécifiques à la branche e-Nable 360 compte tenu de la cible des bénéficiaires.

Parmi celles-ci, mentionnons l'**action entreprise avec UPSA**. Tous les visiteurs médicaux UPSA ont distribué nos flyers lors de leurs rendez-vous en établissements spécialisés, portant nos messages et informations générales à travers toute la France. UPSA nous a également ouvert les portes de plusieurs salons professionnels, comme la journée UPSA contre la douleur, en nous offrant des prises de parole et des espaces de démonstration.

En 2025 nous avons participé à de nombreux événements à destination du Grand public et des Professionnels, sous forme de prises de parole en conférence, de stands et ateliers découverte...

À chaque fois que nous sommes sollicités, des membres du bureau assurent notre représentation (principalement en Île-de-France), ou bien nous sollicitons les makers validés à proximité de la manifestation. S'ils acceptent la mission, nous prenons en charge les formalités administratives et logistiques, en leur fournissant un kit complet d'animation (kakémono, affiches, flyers, tee-shirts...). Quand cela est possible, nous déléguons un membre du bureau sur place le jour J.



Voici une sélection des opérations les plus emblématiques :

Lieu	Événement	Dates	Format
Paris	La Matinale Europe 1	22 janvier	Interview
Paris	Saut Hermès	22 mars	Partenariat RSE - DEI : stand
Vitré	Salon Tech Inn'Vitré	28-30 mars	Stand
Paris	ISTB - Institut Supérieur des Techniciens du Bâtiment	14 avril	Soutenance de projets tutorés
Nantes	Salon Nantes Maker Campus	6-8 juin	Stand
Paris	CEREFAM - Hôpitaux Paris Est / Val de Marne	18 juin	Stand à la Journée Multisports
Paris	L'Oréal Citizen Day	20 juin	Partenariat RSE - DEI : stand
Metz	Salon Makerland	20-21 septembre	Stand
Marseille	Salon Worldskills	16-18 octobre	Stand Challenge+ Abilympics
Paris	UPSA Journée contre la douleur	18 octobre	Partenariat RSE - DEI : conférence + stand
Bains-sur-Oust	Salon de l'innovation	6-8 novembre	Stand
Paris	UPSA - Journée la douleur et le patient douloureux	13 novembre	Partenariat RSE - DEI : stand
Toulouse	Institut de Recherche Technologique Saint Exupéry	19 novembre	Conférence dans le cadre de la Semaine pour l'emploi des Personnes Handicapées
Lille	CEREFAM - Hôpitaux Paris Est / Val de Marne	21 novembre	Stand à la Journée Rencontres
Paris	Rencontres annuelles Handilab	25 novembre	Partenariat RSE - DEI : conférence

Collaborations avec le secteur médical

Nous sommes très heureux des nombreuses relations initiées cette année avec le corps médical. Les mains e-Nable sont des appareils d'assistance qui ont un impact social important sur leurs utilisateurs. A chaque fois que nous équipons un enfant, le médecin qui le suit est impliqué dès le début du projet. Le partage des connaissances avec les professionnels de santé représente un vrai « plus » :

- Pour les enfants et personnes équipées, qui reçoivent ainsi des prothèses optimisées quant à leur handicap et morphologie.
- Pour l'association, ces collaborations nous permettent de faire évoluer les appareils pour plus de confort et de fonctionnalités.
- Pour les makers, qui apprécient l'accompagnement d'un professionnel de la santé.

Nous avons un lien particulier avec l'**ASSEDEA**, association d'étude et aide aux enfants atteints d'agénésie. L'Assedea regroupe 600 familles d'enfants ayant une agénésie et leur permet d'échanger autour des besoins spécifiques à ce type de handicap (scolarisation, activités sportives, équipements...). En contact depuis janvier 2015, l'association relaie activement notre action auprès de ses membres que nous avons le plaisir d'équiper. Nous participons ainsi régulièrement à ses événements comme la Course des héros, la journée des familles...
Merci à toutes les familles rencontrées pour leur bienveillance, leurs encouragements et leur accueil.

Nous sommes heureux de la forte relation engagée avec les **Hôpitaux Paris Est Val-de-Marne**. Nous avons renouvelé avec la fantastique équipe du Département Ergothérapie une convention de recherche pour travailler ensemble sur l'amélioration des appareils et de notre logiciel de suivi. Merci à Coline Martinot-Lagarde et à toute l'équipe du département pour avoir initié cela.
Nous avons réalisé avec le **CHU de Brest**, un projet de bras pour un jeune homme. Pour ce projet qui dure depuis 2019 nous avons mis en place une équipe pluridisciplinaire de six personnes regroupant des compétences en impression 3D, robotique et modélisation. Nous avons rencontré plusieurs fois l'équipe d'ergothérapie et le prothésiste du CHU, et avons entièrement conçu un bras complet doté d'une main myoélectrique pour ce jeune homme..

Nous avons commencé une collaboration avec le **CHU de Reims** pour réaliser des appareils pour les enfants agénésiques suivis par leur service ergothérapie.

Nous sommes régulièrement invités à présenter notre activité lors de salons ou congrès traitant de la santé. Nos appareils n'entrent pas en compétition avec l'offre médicale mais la complètent en apportant une proposition disruptive aux professionnels de la santé, dans un domaine technologique encore peu connu mais dont les usages vont exploser dans les dix ans qui viennent.

🔵 Notre présence digitale

Notre présence numérique est bien organisée, initialement développée par l'équipe bénévole et désormais accompagnée par Gattaca, agence de communication, depuis 2023.

Notre site web est le lieu de référence pour :

- Présenter et expliquer notre action
- Fournir aux makers toutes les informations sur la réalisation des appareils
- Permettre les inscriptions
- Collecter des dons
- Réaliser et suivre les matchings

Notre page facebook est le lieu vivant sur lequel nous publions tous les événements nous concernant.

Elle est complétée de plusieurs groupes :

- e-Nable France Forum des Makers, qui regroupe les discussions de nos makers
- e-Nable France Club des makers validés, réservé aux échanges entre makers validés
- E-NABLE R&D et Collaborations - France, qui regroupe les discussions autour des évolutions de nos appareils
- E-NABLE Robotics - France, qui regroupe les discussions autour de la robotisation de nos appareils
- E-Nable Goodies et add-ons, qui liste tous les goodies à imprimer pour les salons
- E-Nable France Forum des Utilisateurs, réservé aux échanges entre makers validés et utilisateurs de nos appareils.
- E-Nable France R&D Exosquelette
- Et le petit nouveau : **e-Nable 360 France**

À titre d'information, le site de l'association accueille près de 2000 visites / mois pour 20 000 pages vues. Nous sommes suivis par environ 8000 personnes sur les réseaux sociaux.

🔵 Le Maker's Gift 2025

Chaque début d'année nous remercions les makers qui ont réalisé des mains ou des bras au cours de l'année écoulée en leur offrant un cadeau symbolique. Cette année, ils ont reçu un mug anniversaire collector, une lampe frontale et un stylo e-Nable.

Les liens utiles

Notre site web : <https://e-Nable.fr> et celui de la branche 360 : <https://e-nable360.fr>

Twitter : [@enablefrance](https://twitter.com/enablefrance)

Instagram : https://www.instagram.com/enable_france

Linkedin : <https://www.linkedin.com/company/e-nable-france>

Notre page et groupes facebook :

La page principale : <https://www.facebook.com/enableFrance>

Le forum des makers : <https://www.facebook.com/groups/enablefranceforum>

Le club des makers validés : <https://www.facebook.com/groups/ClubMakersValides>

Le groupe robotique : <https://www.facebook.com/groups/eNable.robotics.France>

Les goodies et add-ons : <https://www.facebook.com/groups/971464433029607>

R&D et collaborations : <https://www.facebook.com/groups/enablefrance>

Le Forum des Utilisateurs : <https://www.facebook.com/groups/enableFrance.forum.utilisateurs>

Le groupe exosquelette : <https://www.facebook.com/groups/enablefranceexosquelette>

La branche e-Nable 360 : <https://www.facebook.com/groups/592024426723888>

Chapitre 3

LES PROJETS 2026



1. R&D

La Recherche et Développement est un axe fort du processus e-Nable et e-Nable 360 pour répondre aux attentes des différentes formes de handicap. Nous devons travailler sur les nouveaux matériaux et les nouvelles technologies qui rendront possibles des réalisations impossibles en FDM seule, telles que le SLA et les matériaux à base de nylon, carbone ou métal, indispensables pour les membres inférieurs.

2. COMMUNICATION

La communication sera un projet important en 2026. Nous allons travailler avec nos partenaires (UPSA, CEREFAMs) pour faire connaître notre existence et notre action.

Nous estimons que 2500 familles ont actuellement en France un enfant entre cinq et quinze ans, avec une agénésie, et seulement un millier nous connaissent.

Nous devons trouver des moyens pour leur apprendre notre existence et leur donner la possibilité, s'ils le désirent, d'obtenir une main ou un bras.

Par ailleurs, douze millions de personnes en France souffrent d'un handicap plus ou moins lourd et pourraient bénéficier de l'aide des makers e-Nable 360.

Pour atteindre ces objectifs, nous avons réalisé un dépliant intitulé « Recevoir une main » qui explique en trois étapes comment s'inscrire et faire une demande d'appareil, et un second dépliant qui liste les principaux appareils e-Nable 360 avec leurs caractéristiques. Nous les diffusons à travers notre réseau de makers pour qu'ils soient lus par ces familles, souvent très isolées.

Nous avons lancé avec UPSA une grosse campagne de communication grâce à la diffusion d'affiches et de flyers auprès des pédiatres via leurs visiteurs médicaux. Leur aide aura été incroyablement précieuse, qu'ils en soient ici remerciés.



Chapitre 4

RAPPORT FINANCIER

Les ressources de l'exercice clos le 31/12/2025 se sont élevées à 120 877 euros contre 91 448 euros pour l'année 2023, soit une augmentation de 64%. Cette augmentation de 35 800 euros a pu se faire notamment grâce à une plus grande part des dons des entreprises (15 000 euros) et une belle mobilisation du bureau pour présenter l'association à des entreprises au travers d'ateliers de sensibilisation Handicap (20 000 euros).

Les charges de l'exercice en 2025 se sont élevées à 57 375 euros contre 57 859 euros en 2024. Les principaux frais qui ont changé sont les suivants:

- Augmentation des frais de publicité afin d'améliorer notre visibilité sur les réseaux sociaux
- Augmentation générale des charges fixes (banque assurance, e-service, ..)

Ainsi notre exercice comptable se solde par un excédent net de 37 769 euros.

Cet excédent va permettre d'accompagner la montée en puissance de la branche e-Nable 360, par exemple l'achat de fournitures et matériaux pour imprimer les aides techniques en plus grands volumes, la promotion de l'activité auprès de nouveaux interlocuteurs (ex: réseaux d'ergothérapeutes, associations de famille...) ou encore la livraison de colis d'objets auprès d'Ephad, IME ou autres structures d'accueil.

E-Nable chiffres clés

1) Résultat	2021	2022	2023	2024	2025
Dons entreprises	50 833	43 321	37 142	55 149	87 073
Dons particuliers	13 323	6 450	15 110	9 274	33 700
Workshops	0	0	2 700	26 925	0
Autres ressources	1 302	14 716	626	100	104
Ressources de l'association	65 458	64 487	55 577	91 448	120 877
Consommables	-8 105	-5 194	-3 815	-13 176	-5 311
Animations workshops	0	0	0	-3 960	-3 960
E services & site web	-8 200	-2 063	-2 620	-3 794	-7 108
Communication externe	-3 092	-4 682	-7 632	-14 594	-18 374
Charges de personnel	0	-12 122	-21 873	-22 335	-22 622
Charges opérationnelles	-19 396	-24 061	-35 939	-57 859	-57 375
Marge opérationnelle	46 062	40 426	19 638	33 589	63 502
Taux de marge opérationnelle	70%	63%	35%	37%	53%
Frais fixes	-6 740	-7 869	-6 136	-5 391	-6 031
Non récurrent	0	0	0	0	0
Amortissements	-13 142	-21 109	-19 130	-22 235	-19 701
Résultat net	26 179	11 448	-5 628	5 964	37 769



ASSOCIATION À BUT NON LUCRATIF

Plus de 15 000 volontaires
à travers le monde

www.e-nable.fr

www.e-nable360.fr

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX



enablefrance



enablefrance