

Oral-B annonce *The Big Rethink 2026*, lançant l'une des plus vastes études en vie réelle sur la santé buccodentaire et les personnes en situation de handicap en Europe

- *Oral-B et l'iADH s'appuient sur quatre années d'action pour faire progresser les soins buccodentaires inclusifs et sensibiliser à leur impact sur la santé globale*
- *41% des Européens s'identifient comme vivant avec un handicap, ce qui représente une augmentation de quatre points par rapport à la période précédente²*

BARCELONE, Espagne--([BUSINESS WIRE](#))--Oral-B annonce aujourd'hui **The Big Rethink 2026**, la prochaine étape de son programme phare d'inclusion de la santé buccodentaire, développée en partenariat avec **L'Association internationale pour le handicap et la santé buccodentaire (iADH)**. La nouvelle phase introduit Project Steady, **l'une des plus grandes études du monde en vie réelle déployée en Europe explorant les expériences de soins buccodentaires chez les personnes handicapées**, leurs soignants et les professionnels dentaires. Le programme vise à réduire les obstacles quotidiens aux soins buccodentaires grâce à une conception inclusive, à une recherche fondée sur des données probantes et à une formation professionnelle.

La santé buccodentaire et son impact sur la santé globale

Depuis son lancement en 2022, The Big Rethink repose sur une conviction claire : la santé buccodentaire est fondamentale pour la santé globale, la confiance et la qualité de vie. Pour les personnes en situation de handicap, les obstacles aux soins buccodentaires quotidiens peuvent avoir des implications sanitaires et sociales plus larges, faisant de l'inclusion un élément essentiel de l'amélioration des résultats en matière de santé buccodentaire.

La bouche est la porte d'entrée du corps et agit donc comme un miroir de la santé globale. Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, les maladies buccales touchent près de 3,5 milliards de personnes¹. Oral-B a pour mission de rendre visible le lien invisible entre *la santé buccodentaire* et *la santé globale* et de permettre aux gens de prendre leur santé en main.

Un défi croissant et inégalitaire

Une nouvelle étude de l'Oral-B European Disability Study 2025 révèle que **41% des Européens s'identifient comme vivant avec un handicap**, représentant une **augmentation de quatre points par rapport à la période précédente²**, entraînée par un éventail plus large de conditions visibles et invisibles. À partir d'une enquête **menée auprès de plus de 9 000 adultes sur neuf marchés européens³**, les résultats révèlent une disparité significative dans les expériences quotidiennes de soins buccodentaires.

- 52% des personnes ayant un handicap physique et 63% des personnes ayant un handicap cognitif déclarent rencontrer des difficultés avec les soins buccodentaires, contre **33% des personnes non handicapées**. Ces lacunes mettent en évidence la nécessité de disposer de systèmes, de services et d'outils de santé buccodentaire pour mieux refléter les réalités de la vie quotidienne⁴.

Project Steady : l'une des plus grandes études sur la santé buccodentaire en monde réel

Au cœur de *The Big Rethink 2026* se trouve une étude internationale de six mois rassemblant les retours des personnes handicapées, de leurs soignants et des professionnels dentaires à travers l'Europe.

L'étude connue sous le nom de **Project Steady** est la prochaine action structurante de The Big Rethink, axée sur la compréhension de l'expérience vécue et l'identification de moyens pratiques pour éliminer les obstacles quotidiens aux soins buccodentaires. L'étude menée à l'échelle européenne s'appuie sur les enseignements tirés d'une phase pilote antérieure menée par des professionnels dentaires, qui a mis en évidence la manière dont les difficultés d'utilisation quotidiennes peuvent perturber les routines de soins buccodentaires.

Dans l'étude de cas pilote de patients atteints de trouble de la dextérité menée en février-mars 2026 en collaboration avec la Docteure Ana Molina, **90% ont réduit les zones avec une grande quantité de plaque après un mois d'utilisation d'un accessoire avec la brosse à dents Oral-B iO2**, et **40%** présentant également **une amélioration de la santé des gencives⁵**.

Les retours des consommateurs ont mis en évidence les avantages pratiques au quotidien de cet accessoire:

- « Plus facile à tenir et à contrôler pour les personnes ayant une dextérité manuelle limitée. »
- « Une expérience de brossage plus confortable. »

- « Aide à nettoyer davantage de surfaces dentaires et à atteindre les zones difficiles. »

De l'information à l'action

Dans le cadre de la grande étude, les participants utiliseront la **brosse à dents électrique iO2** d'Oral-B aux côtés d'un **nouvel accessoire adaptatif**, conçu pour relever deux défis pratiques communs au brossage :

- **Contrôle et ergonomie** - amélioration de la prise en main, de la maniabilité et de l'accès aux boutons
- **Stabilité et application de dentifrice** - aider à prévenir le roulis et rendre l'utilisation du dentifrice plus facile

Les résultats escomptés sont les suivants :

- Une expérience de brossage plus accessible, réduisant les barrières quotidiennes
- Amélioration des résultats de santé buccodentaire, soutenue par la performance des produits en vie réelle
- Solutions façonnées directement par des expériences vécues, éclairées par les commentaires des participants tout au long de l'étude

Programme Disability Champion d'Oral-B

Oral-B a récemment lancé un test pour 200 Disability Champions à travers l'Europe pour tester l'accessoire adaptatif avec leurs patients respectifs

Oral-B a lancé le Programme Disability Champions Award dans le cadre de sa mission permanente visant à rendre les soins buccodentaires accessibles à tous. En partenariat avec l'iADH, le programme vise à rendre l'expérience du cabinet dentaire à travers l'Europe plus inclusive et positive pour les personnes handicapées et leurs soignants.

Un engagement à long terme en faveur de l'inclusion

The Big Rethink 2026 complète les initiatives en cours d'Oral-B :

- **le programme Disability Champions**, qui soutient davantage de pratiques dentaires positives pour les personnes handicapées,
- l'iADH a cocréé un programme d'éducation conçu pour aider les professionnels dentaires à mieux soutenir les patients handicapés.

En associant la recherche à grande échelle à la conception inclusive et à la formation professionnelle, *The Big Rethink 2026* marque une étape décisive dans la lutte contre les obstacles aux soins buccodentaires et dans le soutien à une meilleure santé globale pour un plus grand nombre de personnes.

Paolo Grue, vice-président, Oral Care Europe, Procter & Gamble, déclare : « Nous sommes extrêmement fiers de faire évoluer *The Big Rethink*. Depuis son lancement, la campagne a montré que la santé buccodentaire n'est pas une question isolée, elle est fondamentale pour la santé du corps entier, la confiance et la qualité de vie. Avec *Project Steady*, nous nous appuyons sur cet engagement en lançant l'une de nos initiatives de recherche les plus ambitieuses à ce jour, en écoutant directement les personnes handicapées et en traduisant les connaissances du monde réel en solutions pratiques et inclusives. C'est ainsi que nous créons des progrès réels et durables. Lorsque l'inclusion est déterminante, une meilleure santé buccodentaire et une meilleure santé globale s'ensuivent. »

Le professeur Pedro Diz Dios, président, Association internationale pour le handicap et la santé buccodentaire (iADH), déclare : « Le lien entre la santé buccodentaire et la santé générale est bien établi, mais de nombreuses personnes handicapées sont toujours confrontées à des obstacles quotidiens aux soins buccodentaires de base. Une étude de cette ampleur, ancrée dans l'expérience quotidienne, est essentielle si nous voulons mettre au point des solutions fondées sur des données probantes qui améliorent véritablement les résultats en matière de santé buccodentaire et font progresser l'équité en matière de santé ».

Regina Rubio Odgers, scientifique principale – R&D, Oral-B, déclare : « Ce que nous avons régulièrement entendu au cours des phases précédentes de *The Big Rethink*, c'est que les petits défis de conception peuvent avoir une incidence significative sur la capacité des personnes à maintenir des routines de soins buccodentaires. Cette étude nous permet de tirer parti de ces connaissances pour les tests en monde réel, en veillant à ce que les solutions soient façonnées par l'expérience vécue et conçues pour fonctionner dans la vie quotidienne ».

Docteure Ana Molina, spécialiste des soins buccodentaires et cheffe clinique, Oral-B Pilot Study, déclare : « L'étude pilote nous a montré à quel point de petits obstacles pratiques peuvent rapidement perturber les routines quotidiennes de soins buccodentaires. En testant des solutions dans des conditions réelles avec des patients et des soignants, nous avons pu générer des informations directement pertinentes pour la pratique clinique et le développement de produits. Cette prochaine phase permettra d'étendre et de renforcer ces enseignements ».

À propos d'Oral-B

Oral-B® a été fondé en 1950 par un parodontiste californien, qui a inventé une brosse à dents innovante pour aider ses patients à obtenir des dents et des gencives plus saines à la maison. Oral-B® reste fidèle à sa mission et est aujourd'hui le leader mondial sur un marché du brossage qui pèse plus de 5 milliards de dollars. Faisant partie de Procter & Gamble Company, la marque fabrique des brosses à dents électriques et du dentifrice pour adultes et enfants, des irrigateurs oraux et des produits interdentaires.

À propos de l'Association internationale pour le handicap et la santé bucco-dentaire (iADH)

L'iADH est une organisation mondiale comptant plus de 8 000 membres issus de tous les secteurs de la santé et de l'aide sociale qui s'intéressent au handicap et à la santé bucco-dentaire. Ils travaillent à partager leurs connaissances scientifiques, leurs compétences cliniques et leur expérience collective afin de réduire les obstacles aux soins et d'améliorer les résultats de la santé bucco-dentaire pour les personnes handicapées.

¹ *Oral Health* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/oral-health> (consulté en avril 2021)

² Base de 2025, n=9 085 ; montre des données de l'étude européenne Oral-B sur le handicap 2025 ; les augmentations et les diminutions d'ondes en ondes sont mises en évidence, elles proviennent de comparaisons avec les données collectées entre 2021 et 2023

³ Base de 2025, n=9 085 ; montre des données de l'étude européenne Oral-B sur le handicap 2025 ; les augmentations et les diminutions d'ondes en ondes sont mises en évidence, elles proviennent de comparaisons avec les données collectées entre 2021 et 2023

⁴ Base de 2025, n=9 085 ; montre des données de l'étude européenne Oral-B sur le handicap 2025 ; les augmentations et les diminutions d'ondes en ondes sont mises en évidence, elles proviennent de comparaisons avec les données collectées entre 2021 et 2023

⁵ Rapport Oral-B Pilot Case Study

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Contacts

Dominique Kooner

dominique.kooner@pgone.co.uk, 07940034200

Media Content



Oral-B annonce The Big Rethink 2026, lançant l'une des plus vastes études en vie réelle sur la santé buccodentaire et les personnes en situation de handicap en Europe



Oral-B annonce The Big Rethink 2026, lançant l'une des plus vastes études en vie réelle sur la santé buccodentaire et les personnes en situation de handicap en Europe

