

Réseau « stimulation visuelle »

Liste des établissements membres (mise à jour janvier 2020)

HAUTS DE FRANCE : Nord

- IEM « La Marelle » de Roubaix
- IME « Le recueil », services Polymôme et Teddimôme de Villeneuve d'Ascq
- IME « Charles de Foucault » de Jeumont
- IME « La cigogne » de Condé sur Escaut
- IME de Jeumont
- IME et SESSAD « Lino Ventura » à Lomme
- IME « La Pépinière » de Loos
- CAMSP « Le Chemin » de Caudry
- CAMSP de Tourcoing
- CAMSP « Le Petit Navire » de Aulnoye Aymeries
- CAMSP de Roubaix
- CAMSP de Saint-Pol sur Ternoise
- SAFEP /SAAAIS / Pôle Déficience Visuelle de Loos
- Foyer de vie « Les Boîtes » de Artres
- Institut des Jeunes Aveugles (IJA) de Lille
- Remora à Lille
- CNRHR « La Pépinière » à Loos
- C.H. de Roubaix
- IME Le Mesnil de la Beuvracque de Marcq en Baroeul

Pas-de-Calais

- IME « Le Beau Marais » de Beuvry
- IME « Léonce Malécot » de Lens
- IME et SESSAD « Louise Thuliez » de Hénin-Beaumont
- IME du Carembault de Carvin
- Centre de soins Antoine st Exupéry de Vendin-le-Vieil
- CAMSP d'Arras
- CAMSP de Fouquières-lès-Béthune
- CAMSP de Liévin
- CAMSP de Hénin Beaumont
- SESSAD « Le pourquoi pas » de Lens
- MAS Les Hélianthes de Vendin le Vieil
- LERAL Claire, orthoptiste à Audruicq

Aisne

- CAMSP de Laon
- CAMSP « Tom Pouce » de Saint Quentin
- IMES EPHESE de Proisy
- Groupe EPHESE de Liesse Notre Dame

GRAND EST

- EEPJB Thierry à Maxéville
- IME L'Eoline de Reims
- CAMSP d'Épernay
- MAS Odile Madelin de Cernay-lès-Reims
- SSAD Mistral Gagnant de Reims
- CAMSP Bien Naître de Reims
- Association institution J. B. Thierry de Maxéville

BOURGOGNE FRANCHE COMTE

- EEAP L'espoir de Besançon
- IMP La Bouloie d'Hérimoncourt
- DSM Le Clos Chauveau de Dijon

NORMANDIE

- Centre Normandie Lorraine de Le Mesnil Esnard

ILE DE FRANCE

- CESAP « Les Cerisiers » de Rueil Malmaison
- EEAP Clairefontaine d'Arbonne La Forêt
- IDES, Paris

Réseau constitué de professionnels des services et établissements médico-sociaux et de libéraux qui ont bénéficié de la formation « Créer un atelier de stimulation visuelle » proposée par le CNRHR, depuis plusieurs années