



**Objet : Tâches axées sur les capacités visuelles des élèves comprises dans les Épreuves standardisées (ÉpStan) – Notice d'information concernant la protection des données à caractère personnel**

Chers parents,  
Cher·ère·s tuteur·rice·s,

Au courant du mois de novembre, votre enfant participera aux *Épreuves Standardisées* (ÉpStan) comprenant différents tests. Ces tests visent à évaluer de manière objective et fiable des compétences centrales, telles qu'elles sont décrites dans les programmes scolaires nationaux. De cette façon, les Épstan contribuent à assurer la qualité du système scolaire de manière significative.

Les ÉpStan comprennent aussi des tâches axées sur les capacités visuelles des élèves. Ces tâches ont été intégrées dans les ÉpStan afin d'identifier les élèves qui pourraient potentiellement présenter des troubles de la vision fonctionnelle et qui seront éligibles au dépistage scolaire réalisé ultérieurement par le « Centre pour le Développement des compétences relatives à la Vue » (CDV), placé sous l'autorité du Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse (MENJE). Le CDV a été créé par la loi du 20 juillet 2018 en faveur de l'inclusion scolaire. L'article 5.1(b) de cette loi prévoit la mise en place d'un dépistage systématique des troubles de la fonction visuelle comme faisant partie de ses missions.

Conformément au Règlement européen EU 2016/679 relatif à la protection des données personnelles (RGPD), les données collectées dans le cadre des ÉpStan sont protégées par un processus de pseudonymisation qui est effectué par la société iTrust consulting dans son rôle de « tiers de confiance » (« *Trusted Third Party* » - TTP). Votre enfant recevra donc un code numérique (pseudonyme) pour chaque test et la société iTrust consulting sera en possession d'une liste capable de relier le code numérique de votre enfant (pseudonyme) à son matricule.

Une fois que votre enfant a effectué les ÉpStan, ces dernières seront analysées par le *Luxembourg Centre for Educational Testing* (LUCET) de l'Université de Luxembourg.

Dans le cas où la réalisation des tâches axées sur les capacités visuelles des élèves dans les Épstan vient à suggérer la présence d'un trouble de la fonction visuelle chez votre enfant, son code numérique (pseudonyme) sera transmis par la *Luxembourg Centre for Educational Testing* (LUCET) de l'Université de Luxembourg à la société iTrust consulting. La société iTrust consulting reliera alors le code numérique de votre enfant à son matricule.

Ensuite, la société iTrust consulting contactera le CDV pour lui fournir le matricule de votre enfant, afin que ce dernier puisse procéder à la réalisation du dépistage scolaire. Le but de ce dépistage est de vérifier si les difficultés visuelles potentielles initialement identifiées dans le cadre des ÉpStan se confirment chez votre enfant.

Pour que ce dépistage scolaire puisse se faire sans perturber le déroulement des activités scolaires, le CDV contactera la Direction de l'enseignement fondamental et le corps enseignant qui encadre votre enfant pour obtenir vos coordonnées de contact et pour vous transmettre des informations sur le déroulement du dépistage scolaire dont, par exemple, la date du dépistage.

Ni le CDV, ni le LUCET n'aura accès à la liste de la société iTrust consulting permettant de relier le code numérique de votre enfant (pseudonyme) à son matricule. Cela assure que le LUCET n'aura pas accès à l'identité des enfants qui ont des résultats insuffisants aux tâches visuelles, et que le CDV ne pourra accéder à d'autres informations relatives à la performance des élèves aux Épstan. Pour plus d'information sur le processus de pseudonymisation effectué, vous pouvez vous rendre sur le site [www.epstan.lu](http://www.epstan.lu).

La collecte, l'usage, la transmission, la gestion et la protection des données personnelles par le CDV et le LUCET de l'Université du Luxembourg, dans le cadre des ÉpStan se feront conformément aux dispositions de l'article 6 (e) du Règlement européen EU 2016/679 relatif à la protection des données personnelles (RGPD). Les données seront traitées en vue d'un éventuel dépistage scolaire, faisant partie des missions du CDV prévues par la loi du 20 juillet 2018 en faveur de l'inclusion scolaire (Art. 5.1, b) et dans le cadre de la mission de recherche de l'Université du Luxembourg telle qu'énoncée dans l'article 3 de la loi modifiée du 27 juin 2018 « ayant pour objet l'organisation de l'Université du Luxembourg ». Ces missions sont d'intérêt public.

Les données à caractère personnel transmises par la société iTrust au CDV sont conservés par le CDV pour une durée strictement nécessaire de cinq années.

## Vos droits :

Les règles légales en matière de protection des données à caractère personnel, notamment les droits (droit d'accès aux données, droit de rectification des données, ...) reconnus aux personnes concernées par les traitements effectués sont applicables dans les conditions afférentes et sous réserve des exceptions et dérogations prévues.

Pour des questions relatives au traitement de ces données ou en vue de faire valoir l'exercice de vos droits, vous pouvez, en justifiant votre identité et celle de votre enfant mineur-e (c'est-à-dire en joignant à votre demande une copie lisible et valable de votre pièce d'identité ainsi que de celle de votre enfant mineur-e), contacter le-la responsable du traitement ou son-sa délégué-e à la protection des données :

- **Responsable du traitement :**  
Centre pour le Développement des compétences relatives à la Vue (CDV)  
17A, Route de Longwy  
L-8080 Bertrange, Luxembourg  
E- mail : [info@cc-cdv.lu](mailto:info@cc-cdv.lu) - Tel. : +352 454306-1
- **Délégué-e à la protection des données :**  
Le délégué à la protection des données  
Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse  
L-2926 Luxembourg  
[dpo@men.lu](mailto:dpo@men.lu)

Si vous estimez, après avoir contacté les institutions susmentionnées, que vos droits sur vos données ne sont pas respectés, vous pouvez adresser une réclamation à la Commission nationale pour la protection des données, ayant son siège à 15, Boulevard du Jazz, L-4370 Belvaux ([www.cnpd.lu](http://www.cnpd.lu)).

