

# Répertoire des équipements adaptés

de sport et de plein air dans Lanaudière





**Rédaction:** Angélique Poulin et Frédérique Drouin-Lavigne

**Photographies:** Sophie Corriveau **Graphisme:** IKO - Sébastien Riopel

## **>** Préambule

### L'ARLPHL

L'Association régionale de loisirs pour personnes handicapées de Lanaudière (ARLPHL) favorise l'accessibilité à une expérience inclusive de loisirs de qualité pour toute personne handicapée, par la concertation, la formation et le soutien à un réseau d'organismes communautaires, de municipalités, d'organisations de sports, de loisirs et de plein air.

### **UNE VARIÉTÉ D'ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS**

L'ARLPHL dispose d'une importante sélection d'équipements adaptés permettant la pratique d'activités terrestres, aquatiques, estivales et hivernales. Ces équipements adaptés peuvent répondre à un éventail de besoins, d'intérêts et de niveaux d'autonomie.

Ces équipements ne sont pas prêtés directement aux individus par l'ARLPHL. Ils sont plutôt mis à disposition gratuitement à la population à travers le service des municipalités, des organismes communautaires et des sites de plein air et de sport dans Lanaudière.

### À PROPOS DE CE RÉPERTOIRE

Ce répertoire vous présente chaque équipement adapté de l'ARLPHL, par catégories d'activités. Il s'adresse à toutes personnes intéressées à les utiliser ou à les mettre à disposition dans la région de Lanaudière.

### **OÙ TROUVER LES ÉQUIPEMENTS?**

Pour en savoir plus et connaître les emplacements actuels des équipements adaptés de l'ARLPHL disponibles dans Lanaudière, visitez notre site internet!





Bonne exploration!



## Tableau des équipements adaptés

	Types d'activités							
	Activités sur neige	Patin	Activités nautiques	Cyclisme	Randonnée et course			
NOM DES ÉQUIPEMENTS					**	Pages		
Finisher						25		
Hippocampe						5 - 14 - 26		
Joëlette						27		
Kartus						6 - 28		
Luge multisports						7 - 12 - 20		
Lugiglace/ Adapto-glace						13		
Mobi-Chair/ Waterwheels						15		
Planche à pagaie adaptée			•			16		
Skivel						8		
Sofao						17		
Tapis de plage						18		
Trackz/Trackzion						9 - 29		
Trotinette des neiges						10		
Vélo à main récréatif						21		
Vélo à main tout-terrain				•		22		
Vélo tricycle						23		
Vélo tricycle électrique						24		
Vestes de flottaison						19		
Wheelblades						11		



## Hippocampe - sur neige

- L'Hippocampe-ski est un fauteuil avec trois (3) skis permettant une balade accompagnée sur la neige.
- Conditions de pratique:

Sentier de neige compactée relativement plat.

**Utilisation:** 

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.

- Accessoires:
  - > Appuie-tête
  - > Coussin modelable
  - > Harnais
  - > Skis
- Transfert:
  - > L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.
  - > Les appuie-bras se relèvent pour faciliter le transfert.
- Ajustements:
  - > La largeur du siège (17 pouces) et l'espace pour les jambes ne sont pas ajustables.
  - L'équipement est conçu pour des personnes mesurant entre 5 et 6 pieds.





## Kartus - sur neige

Le Kartus est un fauteuil conçu pour courir en duo. L'activité sur neige avec cet équipement est possible, avec l'ajout de trois (3) skis, ou d'un ski avant et de pneus cloutés arrières, selon les conditions hivernales.

### Conditions de pratique:

Route, piste cyclable et sentier enneigé.

### **Utilisation:**

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

- > Ne requiert pas de capacités spécifiques.
- > Poids maximal permis sur l'équipement: 250 livres.

### Accessoires:

- > Casque
- > Harnais
- > Pneus cloutés
- > Skis

### Transfert:

L'équipement dispose d'un frein pour faciliter le transfert.

### Ajustements:

Le dossier est ajustable.



## Activités sur neige

Luge multisports-ski

La luge multisports permet de faire du ski de fond en position assise, de manière autonome ou accompagnée.

### Conditions de pratique:

- > Piste de ski de fond tracée avec un très faible dénivelé.
- > Les virages peuvent être déséquilibrants et entraîner des chutes.

#### **Utilisation:**

- Autonome: propulsion de l'utilisateur avec des bâtons.
- Accompagnée: traction de l'utilisateur avec l'aide d'un accompagnateur en skis de fond muni d'un harnais et d'une corde élastique.

### Capacités requises:

- > Utilisation autonome: requiert une bonne force musculaire du tronc et des bras.
- › Utilisation accompagnée: requiert minimalement une stabilité du tronc de l'utilisateur et une bonne condition physique de l'accompagnateur.

### Accessoires:

- > Bâtons et skis
- > Casque
- > Harnais et corde élastique pour l'accompagnateur
- > Sangle de soutien pour les jambes

### Transfert:

L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

- > Le repose-pieds et le soutien sous les cuisses sont ajustables.
- Deux (2) modèles de luge existent et offrent des ajustements différents.



## > Activités sur neige

## Skivel

Le Skivel est une plate-forme avec skis. Il accueille un fauteuil roulant manuel et permet une balade accompagnée sur la neige.

### Conditions de pratique:

Sentier plat de neige compactée, sans pente.

#### **Utilisation:**

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.

### Accessoire:

> Fauteuil roulant manuel

### Transfert:

- L'utilisateur demeure dans son fauteuil roulant sans besoin de transfert.
- > S'il y a utilisation du fauteuil roulant manuel mis à disposition avec le Skivel, un transfert sera alors nécessaire.

### Ajustements:

L'équipement s'ajuste en fonction de la largeur du fauteuil roulant manuel, de 22 à 28 pouces.



## Activités sur neige

## Trackz - ski

Le Trackz-ski est un fauteuil qui permet de faire du ski de fond en position assise, de manière autonome ou accompagnée.

### Conditions de pratique:

- > Piste de ski de fond tracée avec un très faible dénivelé.
- Les virages peuvent être déséquilibrants et entraîner des chutes.

### **Utilisation:**

- > Autonome: propulsion de l'utilisateur avec des bâtons.
- Accompagnée: traction de l'utilisateur avec l'aide d'un accompagnateur en skis de fond muni d'un harnais et d'une corde élastique.

### Capacités requises:

> Utilisation autonome: requiert une grande force musculaire du tronc et des bras.

› Utilisation accompagnée: requiert minimalement une stabilité du tronc de l'utilisateur et une bonne condition physique de l'accompagnateur.

### Accessoires:

- > Skis et bâtons
- > Appuie-tête
- > Casque
- > Ceinture
- > Harnais et barres de traction pour l'accompagnateur

### Transfert:

L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

Le repose-pieds et le soutien sous les cuisses sont ajustables.





Trottinette des neiges

La trottinette des neiges est un équipement pour se balader sur la neige, de manière autonome ou accompagnée.

### Conditions de pratique:

Sentier plat de neige compactée ou sentier plat glacé.

### **Utilisation:**

- > Autonome: les mains en appui sur la barre, l'utilisateur se propulse avec une jambe.
- Accompagnée: assis sur l'équipement et poussé par un accompagnateur.

### Capacités requises:

- > Utilisation autonome: requiert un équilibre suffisant pour se déplacer en appui sur une jambe.
- > Utilisation accompagnée: requiert une bonne stabilité du tronc pour être en position assise sans l'aide de harnais ou de ceinture.

### Transfert:

Nécessaire pour une utilisation accompagnée, en position assise.

### Ajustements:

> Un modèle de luge convient aux utilisateurs mesurant entre 5 pieds et 5 pieds 9.

> Un modèle de luge convient aux utilisateurs mesurant entre 5 pieds 6 et 6 pieds 1.

Aucun ajustement n'est possible sur la luge.



### Wheelblades

Les Wheelblades sont deux (2) petits skis qui s'installent sur les roues avant d'un fauteuil roulant manuel. Ils facilitent une balade sur la neige.

### Conditions de pratique:

Sentier plat de neige compactée, sans pentes.

### **Utilisation:**

- > Autonome: propulsion par les bras de l'utilisateur.
- Accompagnée: l'utilisateur est poussé par un accompagnateur.

### Capacités requises:

- > Utilisation autonome: requiert les mêmes capacités physiques demandées pour l'utilisation d'un fauteuil roulant manuel.
- Utilisation accompagnée: ne requiert pas de capacités particulières.

### Transfert:

L'utilisateur demeure dans son fauteuil roulant, sans besoin de transfert.

### Ajustements:

- > L'équipement s'ajuste en fonction du fauteuil roulant manuel (diamètre des roues avant entre 8 et 20 cm et écart entre les roues entre 2 et 6,5 cm).
- L'installation de l'équipement peut nécessiter l'aide d'un accompagnateur.





## Luge multisports - patin

La luge multisports permet de faire du patin en position assise, de manière autonome ou accompagnée.

### Conditions de pratique:

- > Piste de ski de fond tracée avec un très faible dénivelé.
- Les virages peuvent être déséquilibrants et entraîner des chutes.

### **Utilisation:**

- > Autonome: propulsion de l'utilisateur avec des bâtons.
- > Accompagnée: l'utilisateur est poussé par un accompagnateur en patin.

### Capacités requises:

> Utilisation autonome: requiert une bonne force musculaire du tronc et des bras.

> Utilisation accompagnée: requiert la capacité d'être en position assise sans l'aide de harnais.

### **Accessoires:**

- > Bâtons et patins
- > Casque
- > Sangle de soutien pour les jambes

### Transfert:

L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

Deux (2) modèles de luge existent et permettent des ajustements différents.







## Lugiglace | Adapto-glace

Le Lugiglace/Adapto-glace est une plate-forme avec des patins. Il accueille un fauteuil roulant manuel et est conçu pour une balade accompagnée sur la glace.

### Conditions de pratique:

Patinoire intérieure ou extérieure.

#### **Utilisation:**

Nécessite la poussée d'un accompagnateur en patins.

### Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.

### Accessoires:

- > Fauteuil roulant manuel
- > Harnais

#### Transfert:

- > L'utilisateur demeure dans son fauteuil roulant, sans besoin de transfert.
- > S'il y a utilisation du fauteuil roulant manuel mis à disposition avec l'équipement, un transfert sera alors nécessaire.

### Ajustements:

L'équipement s'ajuste en fonction de la largeur du fauteuil manuel, de 20 à 26 pouces.





### Hippocampe-plage

L'Hippocampe-plage est un fauteuil avec des roues ballons permettant une balade accompagnée sur la plage. Il permet aussi d'aller dans l'eau jusqu'au niveau du siège de l'utilisateur. Le fauteuil ne permet pas à l'utilisateur de flotter dans l'eau.

### Conditions de pratique:

Plage

#### **Utilisation:**

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.

### Accessoires:

- > Appuie-tête
- > Harnais
- > Coussin modelable
- > Veste de flottaison

#### Transfert:

L'appuie-bras se relève pour faciliter le transfert.

### Ajustements:

- > La largeur du siège (17 pouces) et l'espace pour les jambes ne s'ajustent pas.
- L'équipement est conçu pour des personnes mesurant entre 5 et 6 pieds.



## Mobi-Chair | Waterwheels

Le Mobi-Chair/Waterwheels est un fauteuil de baignade et de mise à l'eau. L'utilisateur peut flotter dans l'eau en étant assis dans le fauteuil.

### Conditions de pratique:

- > Plage ou piscine.
- Pour une utilisation en piscine, une entrée à dénivelé progressif est requise.

### **Utilisation:**

Nécessite la poussée ou la traction d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

- > Ne requiert pas de capacités spécifiques.
- > Poids maximal permis sur l'équipement: 300 livres.

### **Accessoires:**

- > Harnais
- > Sangle pour les jambes
- Corde de tirage
- > Veste de flottaison

### Transfert:

- > L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.
- L'appuie-bras se relève pour faciliter le transfert.

### Ajustements:

> Le dossier est ajustable.



## Planche à pagaie adaptée

La planche à pagaie adaptée est conçue pour accueillir un fauteuil roulant manuel et faire une balade accompagnée sur l'eau. Les quatre (4) flotteurs offrent une grande stabilité.

### Conditions de pratique:

Cours d'eau calme.

### **Utilisation:**

Nécessite l'accompagnement d'un instructeur de planche à pagaie certifié, sur la même planche que l'utilisateur ou sur une deuxième (2°) planche.

### Capacités requises:

> Requiert la capacité de rester assis en position assise sans l'aide d'un harnais ou d'une ceinture.

Poids maximal permis sur l'équipement: 350 livres.

### Accessoires:

- > Pagaie
- > Rampe pour la mise à l'eau
- > Veste de flottaison

### Transfert:

L'utilisateur demeure dans son fauteuil roulant manuel, sans besoin de transfert.



### Sofao

Le Sofao est un fauteuil de baignade et de mise à l'eau. L'utilisateur peut flotter dans l'eau en étant assis dans le fauteuil.

### Conditions de pratique:

- > Piscine et plage.
- La mise à l'eau peut s'effectuer dans tous types d'installations.

### **Utilisation:**

Nécessite la poussée ou la traction d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

- > Ne requiert pas de capacités spécifiques.
- > Poids maximal permis sur l'équipement: 220 livres.

### **Accessoires:**

- > Harnais
- > Sangle pour les jambes
- > Tire-Sofao (pour l'option plage)
- > Veste de flottaison

### Transfert:

- À la piscine: l'option piscine dispose d'un frein pour faciliter le transfert.
- À la plage: l'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.
- > L'appuie-bras se relève pour faciliter le transfert.

### Ajustements:

Le dossier et la position des flotteurs sont ajustables.





## Tapis de plage

Le tapis de plage facilite l'accès à la plage pour les personnes à mobilité réduite.

### Conditions de pratique:

Plage.

Le site de pratique doit respecter différentes exigences pour une utilisation optimale.

### **Utilisation:**

Autonome ou accompagnée.

### Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.





### Vestes de flottaison spécialisées

Les vestes de flottaison spécialisées permettent un soutien stable et sécuritaire dans l'eau. Deux (2) modèles sont disponibles, en fonction des besoins de l'utilisateur:

> Veste de flottaison permettant de flotter dans l'eau en position horizontale, avec l'arrière de la tête soutenue.

- Moyenne: 40 à 90 livres

- Grande: 90 à 190 livres

Veste de flottaison permettant de flotter dans l'eau en position verticale, avec soutien sous le menton.

-Très Petite: 30 à 45 livres

- Petite: 45 à 75 livres

- Moyenne: 75 à 145 livres

### Conditions de pratique:

Piscine et cours d'eau calme.

### **Utilisation:**

Nécessite la supervision d'un accompagnateur.

### Capacités requises:

Ne requiert pas de capacités spécifiques.





## Luge multisports - planche à roulettes

La luge multisports permet une pratique de planche à roulettes en position assise, de manière autonome ou accompagnée.

### Conditions de pratique:

- > Piste de ski de fond tracée avec un très faible dénivelé.
- Les virages peuvent être déséquilibrants et entraîner des chutes.

### **Utilisation:**

- > Autonome: propulsion de l'utilisateur avec des bâtons.
- Accompagnée: l'utilisateur est poussé par un accompagnateur.

### Capacités requises:

> Utilisation autonome: requiert une bonne force musculaire du tronc et des bras.

> Utilisation accompagnée: requiert une stabilité du tronc de l'utilisateur suffisante pour être en position assise sans l'aide de harnais.

### **Accessoires:**

- > Bâtons
- > Casque
- > Sangle de soutien pour les jambes

### Transfert:

L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

- > Le repose-pieds et le soutien des genoux sont ajustables.
- > Deux (2) modèles de luge existent et offrent des ajustements différents.









## Vélo à main récréatif

Le vélo à main récréatif permet une balade autonome et sécuritaire grâce à ses trois (3) roues. L'utilisateur est propulsé par l'activation de ses bras.

### Conditions de pratique:

Sentier plat et piste cyclable.

### **Utilisation:**

Pratique autonome.

### Capacités requises:

Requiert une bonne mobilité, force et endurance musculaire des bras et la capacité à fléchir les jambes.

### Accessoires:

- > Casque
- > Ceinture abdominale
- > Sangles pour les pieds

#### Transfert:

L'équipement dispose d'un frein pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

Le siège et les repose-pieds sont ajustables.





### Vélo à main tout-terrain

Le vélo à main tout-terrain permet une pratique autonome et sportive. L'utilisateur se propulse avec la force de ses bras. Le centre de gravité bas du vélo facilite une prise de vitesse et ses trois (3) roues tout-terrain procurent stabilité et aisance sur différents sols.

### Conditions de pratique:

Sentier de terre battu, de gravier ou d'asphalte avec faible dénivelé et piste cyclable.

### **Utilisation:**

Pratique autonome.

### Capacités requises:

- Nécessite une bonne mobilité et force musculaire des membres supérieurs et un tonus du tronc.
- L'équipement est conçu pour des personnes mesurant minimum 5 pieds.

### Accessoire:

> Casque

### Transfert:

- L'équipement nécessite d'être stabilisé pour sécuriser le transfert.
- > Le transfert peut être exigeant en raison du niveau bas du siège.

### Ajustements:

Le dossier est légèrement inclinable, mais le siège n'est pas ajustable.





## Vélo tricycle

Le vélo tricycle permet une balade autonome, propulsée par les jambes, ou accompagnée. Le siège, l'appuie-tête et le guidon sont ajustables. Ses trois (3) roues procurent une stabilité accrue.

### Conditions de pratique:

Sentier plat et dégagé et piste cyclable.

### **Utilisation:**

> Autonome: l'utilisateur se propulse par la force des jambes.

Accompagnée: l'utilisateur est poussé par un accompagnateur. Le guidon arrière peut manoeuvrer le vélo.

### Capacités requises:

> Utilisation autonome: requiert une mobilité et une force musculaire des membres inférieurs suffisantes pour pédaler.

> Utilisation accompagnée: requiert une mobilité et une force musculaire des membres inférieurs suffisantes pour pédaler. Le guidon arrière pour l'accompagnateur aide à manoeuvrer le vélo.

### Accessoires:

- > Appuie-tête
- > Casque
- > Ceintures abdominale et thoracique
- > Sangles pour les pieds

### Ajustements:

Le siège, l'appuie-tête et le guidon sont ajustables.







## Vélo tricycle électrique

- Le vélo tricycle électrique permet trois (3) modes d'utilisation pour se balader:
  - > Autonome: propulsion par les jambes.
  - > Assistée: assistance électrique dans l'action de pédaler.
  - > Électrique: mode 100% électrique, sans action de pédaler.

### Conditions de pratique:

Sentier plat et piste cyclable.

### **Utilisation:**

Pratique autonome.

### Capacités requises:

- > Autonome: bonne force des jambes
- > Assistée et électrique: bon tonus du tronc.

### Accessoires:

- > Casque
- > Sangles pour les pieds

### Ajustements:

Le siège et le guidon sont ajustables.





## Finisher

- Le Finisher est un fauteuil à trois (3) roues qui permet une pratique accompagnée de la course et de la marche.
  - Conditions de pratique:

Route et piste cyclable.

**Utilisation:** 

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

- Capacités requises:
  - > Ne nécessite pas de capacités spécifiques.
  - > Poids maximal permis sur l'équipement: 220 livres.
- **Accessoires:** 
  - > Appuie-tête
  - > Casque
  - > Harnais
- Transfert:
  - > Les appuie-bras se relèvent pour faciliter le transfert.
  - > Le fauteuil dispose d'un frein pour faciliter le transfert.
- Ajustements:

Le dossier, le guidon et les reposes-pieds sont ajustables.





## Hippocampe tout-terrain

- L'hippocampe tout-terrain est un fauteuil avec des roues doubles permettant une balade accompagnée.
- Conditions de pratique:

Sentier non accidenté, sans dénivelé.

**Utilisation:** 

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

Capacités requises:

Ne nécessite pas de capacités spécifiques.

- Accessoires:
  - > Appuie-tête
  - > Coussin modelable
  - > Harnais
- Transfert:

L'appuie-bras se relève pour faciliter le transfert.

Ajustements:

> La largeur du siège (17 pouces) et l'espace pour les jambes sont réduites et ne s'ajustent pas.

> L'équipement est conçu pour des personnes mesurant entre 5 et 6 pieds.





### Joëlette

La Joëlette monoroue est un fauteuil tout-terrain permettant une pratique accompagnée de la randonnée dans des sentiers accidentés de tous les niveaux.

### Conditions de pratique:

Sentier de tous niveaux.

### **Utilisation:**

- > Nécessite l'aide de deux (2) accompagnateurs.
- > L'accompagnateur arrière assure l'équilibre de la Joëlette et l'accompagnateur avant assure la traction et la direction.

### Capacités requises:

- > Ne requiert pas de capacités spécifiques pour l'utilisateur.
- La condition physique requise des deux (2) accompagnateurs est proportionnelle au poids de l'utilisateur et au niveau de difficulté du sentier emprunté.

### **Accessoires:**

- > Appuie-tête
- > Attache-pieds
- > Casque
- > Harnais pour l'utilisateur
- > Harnais pour l'accompagnateur avant

### Transfert:

L'équipement nécessite d'être stabilisé par deux (2) personnes pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

- > Les repose-pieds, le siège et l'appuie-tête sont ajustables.
- Le guidon pour l'accompagnateur arrière est ajustable et dispose d'un frein.





### Kartus

- Le Kartus est un fauteuil conçu pour courir en duo. Il est approprié pour une promenade récréative ou une course de performance.
  - Conditions de pratique:

Route, piste cyclable, sentier aménagé sans obstacles.

**Utilisation:** 

Nécessite la poussée d'un accompagnateur.

- Capacités requises:
  - > Ne requiert pas de capacités spécifiques.
  - > Poids maximal permis sur l'équipement: 250 livres.
- Accessoires:
  - > Barre de triathlon
  - > Attache-pieds
  - > Casque
  - > Harnais
- Transfert:

L'équipement dispose d'un frein pour faciliter le transfert.

| Ajustements:

Le dossier est ajustable.





## Trackz | Trackzion

Le Trackz est un fauteuil roulant tout-terrain manuel facilitant une promenade autonome ou accompagnée sur différentes surfaces. Il peut également se transformer en fauteuil motorisé électrique Trackzion, avec l'ajout d'une roue avant tout-terrain et un guidon.

### Conditions de pratique:

Sentier non accidenté, avec faible dénivelé.

### **Utilisation:**

- > Autonome: propulsion par les bras de l'utilisateur.
- Accompagnée: l'utilisateur est poussé par un accompagnateur.
- Autonome avec l'option Trackzion: ajout d'une roue avant tout-terrain, un guidon et un moteur électrique, sans besoin de pédaler.

### Capacités requises:

Requiert les mêmes capacités physiques que celles demandées lors de l'utilisation d'un fauteuil roulant manuel.

### Accessoires:

- > Appuie-tête
- > Casque

### Transfert:

L'équipement dispose d'un frein pour sécuriser le transfert.

### Ajustements:

L'appuie-tête est ajustable.





## **>** Conclusion

L'Association régionale de loisirs pour personnes handicapées de Lanaudière (ARLPHL) est heureuse de vous avoir présenté ce répertoire d'équipements adaptés dans la région. Nous espérons qu'il sera un outil facilitateur pour l'accessibilité au loisir et au plein air inclusif pour tous!

Nous remercions le Ministère de l'Éducation du Québec pour son soutien financier et Sophie Corriveau pour ses photographies.

### Vous voulez profiter d'un équipement adapté dans Lanaudière? Où les trouver?

Visitez notre site internet pour connaître les emplacements actuels des équipements adaptés de l'ARLPHL dans Lanaudière et en savoir davantage!

www.arlphlanaudiere.org/equipements



### Contactez-nous!

Pour toute question ou service-conseil quant à l'équipement adapté à vos besoins ou à votre milieu, contactez-nous!

450-752-2586 #2

info@arlphlanaudiere.org



