

	EQUILIBRE	TRAJECTOIRE	PROPULSION	Remarques
<i>Porteurs</i>	Stabilité Assis comme sur une draisienne	Facile (volant ou guidon)	Propulsion simultanée ou alternative des jambes comme la draisienne	TPS / PS avant la draisienne
<i>Draisienne</i>	Proportionnel à la vitesse	Mêmes sensations que le vélo	Propulsion simultanée ou alternative des jambes	ESSENTIEL
<i>Tricycle</i>	Notion d'équilibre à la montée ou la descente uniquement	Facile (guidon)	Apprentissage du pédalage Aucun lien entre le pédalage et la notion d'équilibre	Intérêt pour apprendre à pédaler et se guider (trajectoire)
<i>Trottinette</i>	Forte notion d'équilibre Différent du vélo et de la draisienne	Facile (guidon)	Forte notion de propulsion Différente du vélo et de la draisienne	Complémentaire au vélo
<i>Vélo</i>	Equilibre lié à la vitesse Départ difficile	Gestion de la trajectoire en même temps que la vitesse Prudence aux virages	Geste technique du pédalage difficile à intégrer (abandon de la position de sécurité)	Possible dès l'acquisition des compétences en draisienne

Remarque : le vélo avec petites roues équilibratrices n'a d'intérêt que pour les notions de pédalage et de trajectoire (voir tricycle)