***DEVELOPPEMENT MOTEUR et VISION***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Observations | Nouveau-né | 2-3 mois | 3-6 mois | 7 et plus |
| Vision périphérique  Saccades  Focal  Poursuite lente | Contrôle de la tête  Maximisation intermittente | Début des coordinations manuelles  Dépendante du spectacle  Perturbations sur le plan médian | Début de la station assise  Projet spatial  Présente | Début de la station de debout |
| Posture  Tonus | **RTAC-Galant-RTL-Perez**  Hypotonie de l’axe | **Moro**  Passage par la ligne médiane  Tonus augmenté | **Landau-RdT- Amphibien**  Buste stable  Redressement axial-Rotation  Axe corporel en construction | **Extension du tronc-RTSC-Ramper de Bauer**  Le buste participe aux mvments de capture  Axe acquis-Tonus adapté |
| Espace | Gauche/oral/droite  **Schéma de flexion -extension** | Gauche/oral/droite  **Intégration haut-bas/ G-D** | Début de l’espace de préhension unifié  **Mvments controlatéraux** | Extension de l’espace de préhension unifié à un espace de locomotion |
| Membres supérieurs | **Agrippement palmaire**  **Babkin**  Tonus dépendant de la posture | pointage/capture en fonction de la posture  La main commence à explorer | **Parachute-Tiré-assis**  Une main tonique en appui-l’autre main explore | Coopération manuelle  Dominance manuelle commence à émerger |
| Membres inférieurs | **Agrippement plantaire**  Tonus dépendant de la posture | **Babinsky**  Début du pied explorateur | Pied exploré visuellement et manuellement | **Extension croisée-Tendineux du pied-Marche automatique**  Rôle alterné des pieds  Exploration et position antigravitaire |

*D’après « Le développement sensori-moteur de l’enfant et ses avatars », exposé d’André Bullinger, novembre 1997, p123*