

Le projet « Sputnik NAV », second produit de [TIBOT](#) Technologies, est un robot qui circule au sein de l'élevage selon un parcours autogénéré ou défini par l'utilisateur. Il entretient quotidiennement la litière avec un outil évolutif et adaptable à l'état du sol. Son action stimule l'activité naturelle des volailles et participe aux considérations de bien-être animal. Il améliore les performances technico-économiques de l'élevage et allège la charge de travail de l'éleveur.