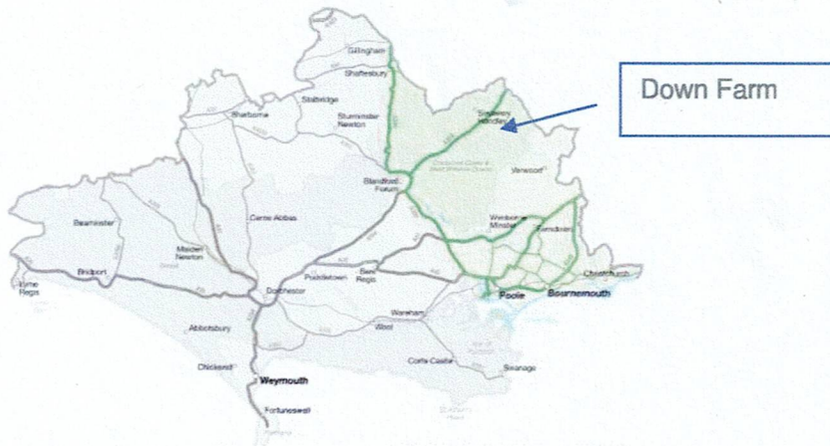


Down Farm, Sixpenny Handley, Dorset



La ferme Down Farm s'étend sur 105 hectares de prairies, situées sur les collines calcaires du nord du Dorset. Son propriétaire, le docteur Martin Green, grand passionné de faune sauvage et archéologue de renom, a décidé il y a plusieurs années de gérer ses terres au profit de la faune sauvage, ce qui lui a permis d'abriter une abondance de fleurs sauvages, de papillons, d'insectes, d'oiseaux et de mammifères. D'épaisses haies offrent habitat et nourriture à la faune. À la fin de l'été, les champs sont fauchés et pâturés par les vaches. On y trouve également un étang pour la faune.

Cette région du Dorset se caractérise par de douces collines vallonnées offrant de vastes panoramas. Bien que relativement peu peuplé aujourd'hui, ce paysage ancien est riche en vestiges préhistoriques, vestiges d'anciens habitants millénaires, du Néolithique, de l'Âge du Bronze, de l'Âge du Fer et de l'époque romaine. Martin a fouillé certains des vestiges archéologiques de sa ferme et possède une connaissance approfondie de leur construction et de leur utilisation. Un remarquable musée présente également de nombreuses découvertes, des outils en silex et des objets préhistoriques.

Martin nous guidera dans sa ferme et sera très heureux de répondre à toutes nos questions.

Les cursus sont des enceintes monumentales du Néolithique, composées de deux rives parallèles avec des fossés ou tranchées externes, d'une zone plate au centre et d'une clôture à chaque extrémité. Découverts uniquement en Grande-Bretagne et en Irlande, les vestiges qu'ils contiennent indiquent une construction entre 3400 et 3000 av. J.-C., ce qui en fait l'une des plus anciennes structures monumentales des îles. On estime qu'il en existe 50 au Royaume-Uni.

Le cursus du Dorset traverse Down Farm. Il mesure 10 km et constitue de loin le plus grand exemple de ce type de monument antique. Une coupe transversale a été fouillée afin de visualiser sa construction. Il date de 3300 av. J.-C., ce qui le rend contemporain des longs tumulus en terre de Cranborne Chase, dont beaucoup se trouvent à proximité, sur ou à l'intérieur du cursus. Le lien entre le cursus et l'alignement de ces tumulus suggère qu'ils avaient une signification rituelle commune pour les Néolithiques, qui ont consacré environ 0,5 million d'heures de travail à sa construction.

On suppose que le **Cursus** avait une fonction religieuse ou cérémonielle. Parfaitement aligné avec le mouvement du soleil au solstice d'hiver, les observateurs qui suivaient le cours du **Cursus** pouvaient contempler le coucher du soleil hivernal directement derrière la silhouette du long tumulus sur la colline voisine de Gussage. Un observateur privilégié pouvait observer le soleil couchant disparaître derrière le long tumulus et être directement lié aux ancêtres et au **Cursus** lui-même, créant une avenue monumentale dédiée aux morts. La position du **Cursus**, le long de la ligne de source, où les crues annuelles étaient en partie contenues dans le monument, revêt une signification symbolique supplémentaire.

Tumulus -

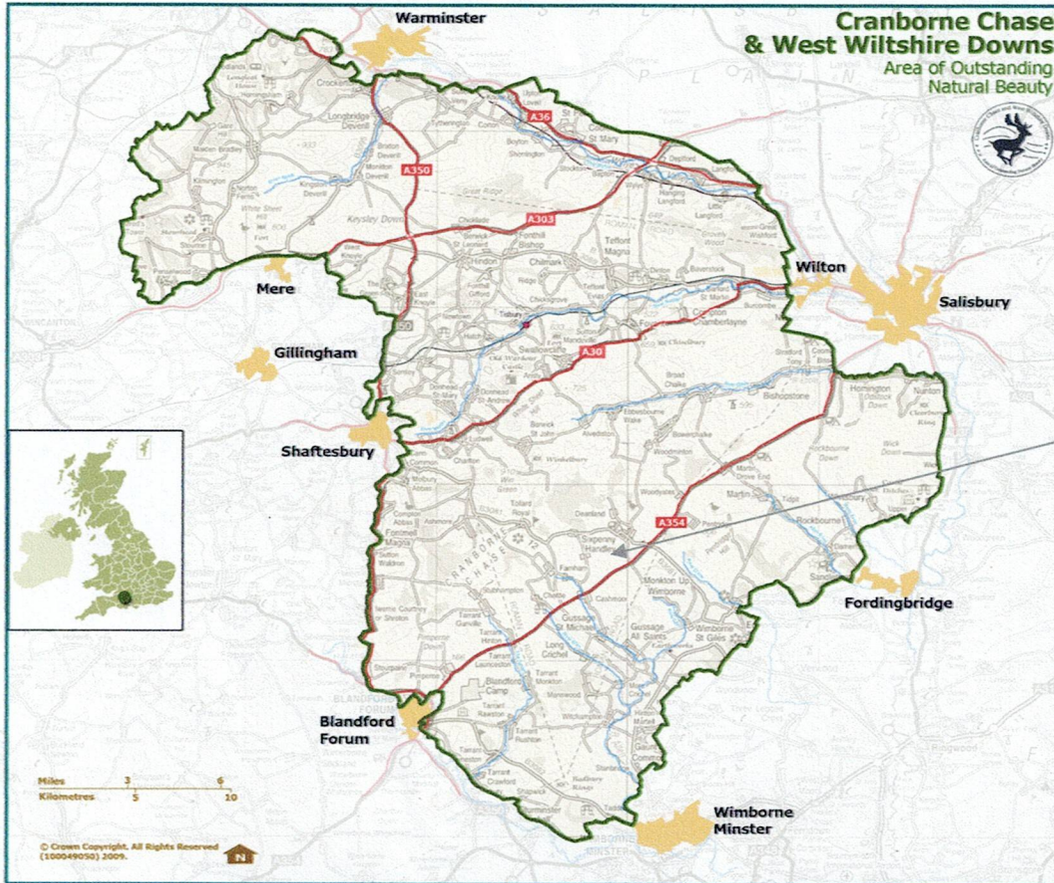
Tumulus long (tertre de terre allongé, souvent doté d'une structure en pierre ou en bois, utilisé comme tombe collective au Néolithique (environ 4000-2400 av. J.-C.).

Tumulus ronds (tertres hémisphériques de terre ou de pierre créés à la préhistoire, principalement du Néolithique final à l'âge du Bronze final, pour recouvrir ou contenir une ou plusieurs sépultures humaines).

La voie romaine connue sous le nom de digue d'Ackling (entre 55 et 60 apr. J.-C.) passe également entre Badbury Rings et Old Sarum, près de Salisbury. À son croisement, une coupe transversale a été mise au jour, témoignant de sa construction.

De plus, des fouilles ont mis au jour des puits comblés datant d'il y a 10 000 ans, ainsi que des vestiges de fossés et d'enceintes datant d'il y a 4 500 à 2 800 ans.

Cranborne Chase, située dans le nord-est du Dorset, est une zone (980 km²) de terres calcaires couvrant des parties du Dorset, du Hampshire et du Wiltshire dans le centre-sud de l'Angleterre. Désignée zone de beauté naturelle exceptionnelle, la région se caractérise par une diversité de paysages allant des hautes terres reculées et ouvertes, des forêts et bois anciens et des pentes abruptes d'escarpement spectaculaires, aux vallées fluviales calcaires isolées plus intimes avec leur modèle de peuplement distinctif. Une grande partie du paysage est constituée de terres calcaires cultivées. Historiquement une forêt de chasse médiévale, la région est également connue pour son archéologie du Néolithique et de l'âge du bronze, créée à la main avec des outils en silex.



Down Farm se trouve au cœur de Cranborne Chase

Les Downs ont une longue histoire avec de nombreux terrassements et archéologie, des monuments néolithiques et de l'âge du bronze aux colonies de l'âge du fer et aux forts de colline, aux villas romaines, aux routes et aux fossés défensifs. Peu peuplé depuis l'époque saxonne, préservant ainsi en grande partie l'archéologie, jusqu'à la Seconde Guerre mondiale, lorsque le besoin de terres agricoles a dépassé l'importance archéologique. Les Downs doivent leur nom au village de Cranborne, fondé par les Saxons, qui possédait un manoir et un petit monastère. Le mot « chasse » vient des chasses, fréquentées par la royauté médiévale, qui avaient lieu sur les Downs. Une grande partie de la Chase appartient toujours à de grands domaines riches. La région possède une concentration de parcs historiques, de domaines et de manoirs. On y trouve une forte utilisation des styles et des matériaux de construction vernaculaires locaux (silex taillé, brique, torchis, tuiles d'argile et chaume de paille).

Certaines zones boisées du Chase sont centenaires et possèdent une flore terrestre diversifiée. La région est l'une des plus riches du sud de l'Angleterre en termes de nombre d'espèces de lichens ; plus de 160 ont été recensées. Les vastes champs arables abritent des lièvres bruns et des espèces d'oiseaux des terres agricoles, ainsi que de nombreuses fleurs et papillons rares des terres arables. Le genévrier, l'une des plantes les plus rares du Royaume-Uni en raison d'un ensemble complexe de circonstances, notamment le changement climatique, la perte d'habitat, les changements dans la gestion des habitats appropriés et l'augmentation des populations de lapins, peut également être observé. Plus de 80 % de tous les ruisseaux crayeux du monde se trouvent dans le sud de l'Angleterre. Les ruisseaux crayeux sont alimentés par des sources, riches en flore et en faune, et ont des eaux très claires.