

Construire un avenir résilient pour les communautés agro-pastorales méditerranéennes

Aujourd'hui, les parcours méditerranéens sont confrontés à la dégradation de la végétation et des sols, principalement due au changement climatique et à la gestion non durable des ressources fourragères.

SUREPASTOR vise à relever ce défi en se concentrant sur des pratiques de pâturage durables et des solutions agro-pastorales innovantes, combinant des pratiques traditionnelles avec des technologies agricoles modernes, agronomiques et zootechniques.

Opérant en Italie, en Tunisie, au Maroc et en Égypte, SUREPASTOR garantit que les systèmes agro-pastoraux méditerranéens peuvent prospérer tout en préservant les ressources naturelles pour les générations futures.

Fermes pilotes SUREPASTOR

Ces pratiques seront mises en œuvre et étudiées dans 10 fermes pilotes de 4 pays méditerranéens différents:

 2 fermes au Maroc	 4 fermes en Italie
 2 fermes en Tunisie	 2 fermes en Égypte



Choisir des espèces sélectionnées pour les semis/ résemilles



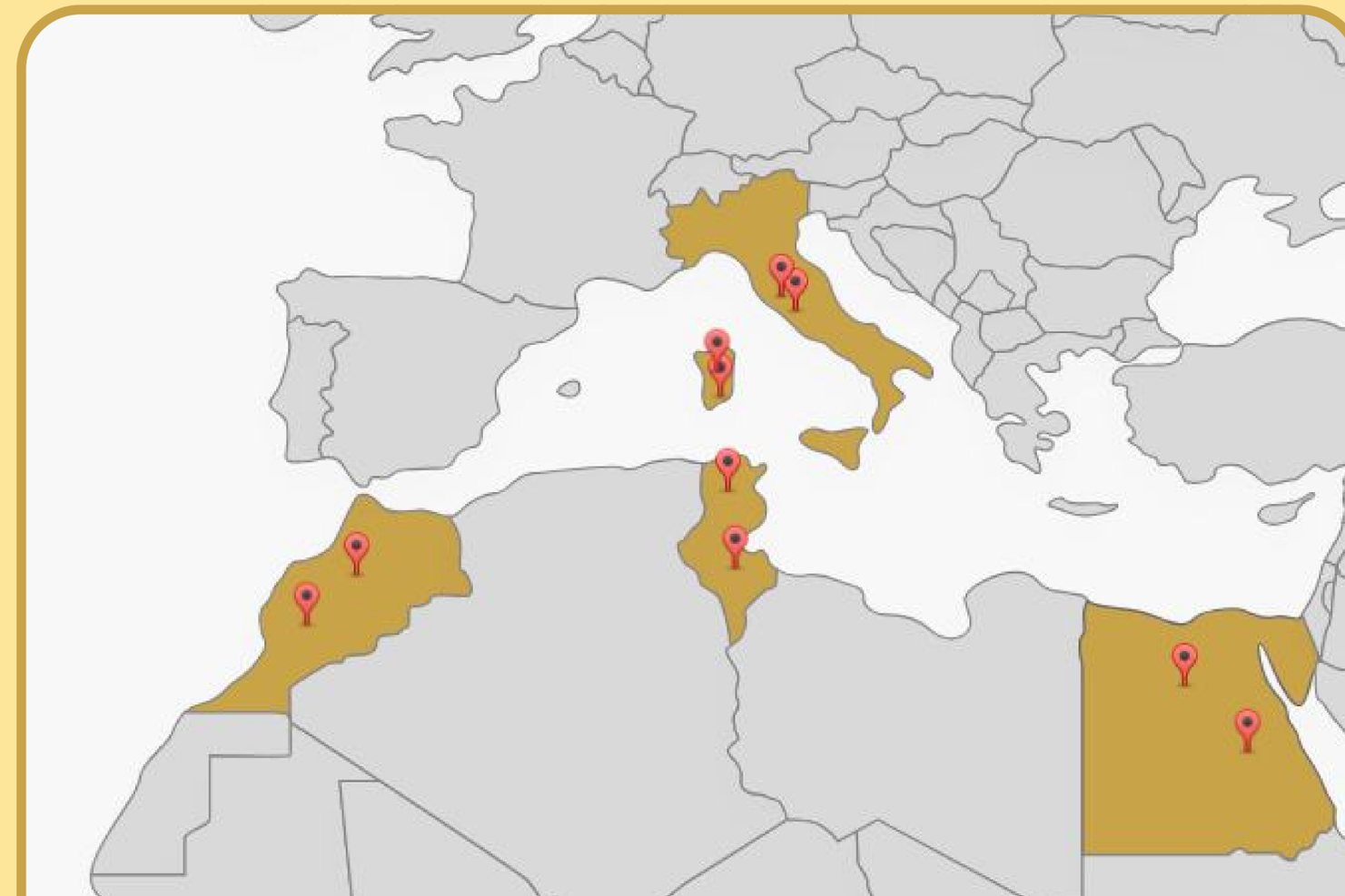
Adopter des méthodologies de pâturage rotatif



Garantir un équilibre entre les performances animales et la production fourragère



Expérimenter des applications d'Élevage de Précision



Nos Partenaires



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DAGRI
DEPARTMENT OF
AGRICULTURE, FOOD
ENVIRONMENT AND FORESTRY

Coordinator



Consiglio Nazionale
delle Ricerche
Istituto per la BioEconomia



Desert Research Center
The Egyptian Ministry of Agriculture and Land Reclamation



جامعة الحسن الأول
UNIVERSITÉ HASSAN 1^{ER}



معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة
•٥٤١٠٠٠ | +٢١٢ ٥ ٤٦ ٤٦ ٤٦ | ٤٤٤٨٠٠ ٥٤٠٠٠ ١١٥٢
INSTITUT AGRONOMIQUE ET VÉTÉRINAIRE HASSAN II

SUREPASTOR

management strategies to enable
sustainable resilient agropastoralism



surepastor.unifi.it



SUREPASTOR



Surepastor Project

Stratégies de gestion pour un agropastoralisme durable

Renforcer la résilience des petites
exploitations traditionnelles
dans la région méditerranéenne.

