



# AXIOM

LA GÉNÉTIQUE FRANÇAISE



**LEADER FRANÇAIS**  
DE LA GÉNÉTIQUE PORCINE

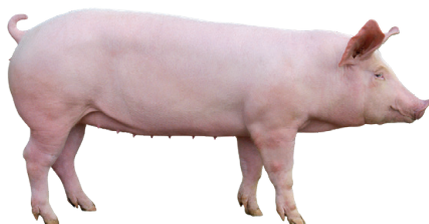
NOS LIGNÉES

LANDRACE

LARGE-WHITE

AXA

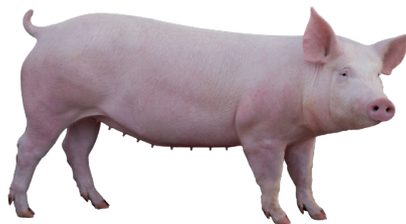
NOS  
COCHETTES



ADÉNIA

LA COCHETTE  
ÉQUILBRÉE

Proliféricité & qualité  
des issus !



VÉNUS

LA COCHETTE  
BIEN-ÊTRE

Facilité de conduite et  
rentabilité !

SOW IZY :  
2 OFFRES AUTO-RENOUVELLEMENT

Deux options grâce au plus grand parc français de verrats Large-White et Landrace en CIA

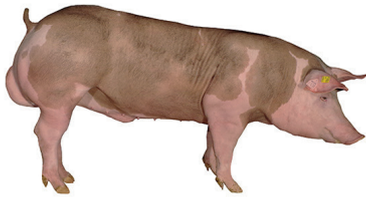
**L'OFFRE ACCOMPAGNEMENT**

Un expert AXIOM pour vous aider dans vos choix d'accouplement, vos orientations techniques et économiques, pour exprimer au mieux le potentiel génétique !

**L'OFFRE STANDARD**

L'utilisation de doses de verrats Large-White et Landrace français AXIOM pour produire vos cochettes de renouvellement et accélérer le progrès génétique !

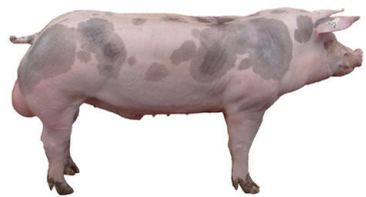
LES PIÉTRAIN AXIOM : EFFICACES & MAIGRES



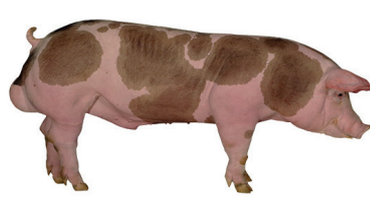
**PP** **PIÉTRAIN**  
**L'AUTHENTIQUE**



**NN** **VALENS**  
**LE PLUS COMPLET**

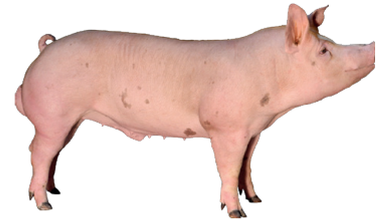


**PP** **SAPHIR**  
**ULTRA PERF'**  
**LE PLUS RENTABLE**

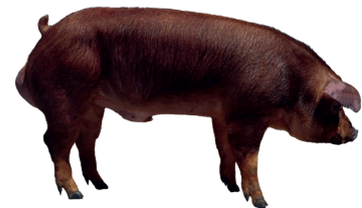


**NN** **PIÉTRAIN NN**  
**LE NÉGATIF**  
**HALOTHANE**

LES HYBRIDES & DUROC



**THOR**  
**LE PLUS VIGOUREUX**



**DUROC**  
**LE VÉRITABLE**

LES VERRATS AXIOM :  
POSITIONNEMENT DANS LA GAMME

	PIÉTRAIN AXIOM	ULTRA PERF' SAPHIR	VALENS	PIÉTRAIN NN AXIOM	THOR	DUROC AXIOM
Carcasse (TMP, rendement)	Dark Pink	Dark Pink	Dark Pink	Light Pink	Light Pink	Light Pink
Croissance	Light Pink	Dark Pink	Dark Pink	Light Pink	Dark Pink	Dark Pink
Indice de consommation	Dark Pink	Dark Pink	Dark Pink	Light Pink	Light Pink	Light Pink
Vigueur à la naissance	Light Pink	Light Pink	Light Pink	Light Pink	Dark Pink	Dark Pink
Odeur mâles entiers	Dark Pink	Dark Pink	Dark Pink	Dark Pink	Light Pink	Light Pink
Statut halothane	PP	PP	NN	NN	NN	NN

Qualité très favorable ● ..... ● ..... ● ..... ● Qualité modérée

# LE GROUPE AXIOM



## QUI SOMMES-NOUS ?

Fort de **30 ans de progrès et d'évolution génétique**, AXIOM est aujourd'hui **le leader français de la génétique porcine**. La sélection génétique, la R&D, les innovations et la diffusion de gènes de haute qualité animent chaque jour l'ensemble de nos équipes.

Notre objectif commun : **vous proposer le meilleur potentiel génétique pour votre élevage**, qui répond à la fois aux performances technico-économiques attendues et à votre confort de travail.

### 13 élevages.....

lignées femelles\*

LARGE-WHITE

LANDRACE

AXA

### 5 élevages.....

lignées mâles

PIÉTRAIN

PIÉTRAIN NN

DUROC



## QUI SOMMES-NOUS ?

AXIOM dispose de **18 sites de sélection en France** et d'une station de contrôle permettant d'exploiter l'une des plus **grandes bases de sélection au monde**.

La sélection est réalisée dans des ateliers propriété d'AXIOM et chez des éleveurs en contrat souhaitant apporter leur savoir-faire à la génétique AXIOM.

*\*La lignée Tai Zumu est aujourd'hui en conservation de race.*

## NOTRE STRATÉGIE DE SÉLECTION

D'une recherche fondamentale au développement d'applications concrètes, **la démarche R&D d'AXIOM** est construite en 4 axes qui **répondent directement à vos problématiques professionnelles** :



### Les qualités maternelles

Obtenir des porcelets lourds, nombreux, homogènes et rentables



### L'efficacité alimentaire

Gagner en rentabilité quelque soit l'aliment



### La qualité de viande

S'adapter aux demandes des différents marchés



### L'immunité et la robustesse

Exprimer le potentiel des animaux dans des conditions variées

## LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE LA GÉNÉTIQUE

En parallèle des axes de recherche, AXIOM tire le meilleur de la technologie dans le développement d'outils exclusifs :



### L'évaluation BLUP :

La méthode de référence pour estimer la valeur génétique d'un reproducteur, gérée par AXIOM. Un programme connecté aux différentes pyramides dans le monde permettant d'évaluer 50 000 candidats par an.



### La génomique :

Elle complète et améliore les précisions de l'évaluation BLUP. La génomique permet d'estimer la valeur des animaux plus finement sur des critères non évalués. Elle est appliquée en routine sur plusieurs lignées.



### L'OCS, Optimal Contribution Selection :

Un véritable outil d'aide à la sélection développé par AXIOM permettant un progrès génétique important tout en anticipant l'évolution de la consanguinité du cheptel.