

### Ratios d'équilibre entre éléments

Rapport	K2O/MgO	CaO/K2O	MO/Cu	P2O5/Zn	CaO/MgO
Valeur	0.86	90.92	41.10	8.45	78.31
Plage d'équilibre	2.9 à 3.9	10 et plus	0 à 75	0 à 220	12 à plus



# GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

MME FRAGER ANNE

CHAMBRE AGRICULTURE NORMANDIE (76)

CHEMIN DE BRETEQUE

CS30059

76237 BOIS GUILLAUME

EARL DES PRES HAUTS - MERCIER



## Sécurité et environnement

La recherche de l'optimum de productivité de votre parcelle doit s'accompagner d'une attention particulière au fil des années afin de préserver et/ou d'améliorer ses caractéristiques et ses qualités environnementales.

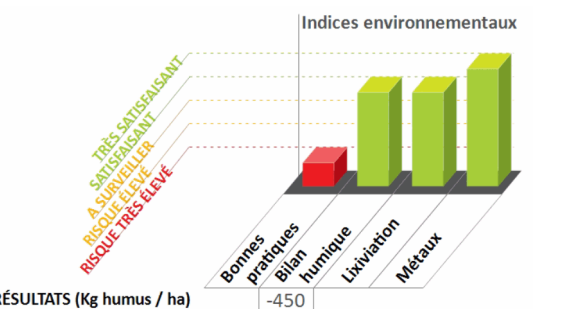
### G - Stratégie et Environnement

**SYNTHÈSE**

Au regard de votre feuille de renseignement, vos pratiques culturales pourraient être améliorées pour tenir compte des aspects environnementaux. Pour améliorer vos pratiques, pensez :

- à varier vos rotations
- à introduire des cultures intermédiaires

Votre bilan humique est correct, il est important de maintenir vos pratiques afin de maintenir ou d'améliorer le taux de matières organiques de votre parcelle.



## Autres analyses

Conformité / Arrêté 08/01/1998 (hors incertitudes)

Désignation	Sur Sec	Unité	Limite	Désignation	Sur Sec	Unité	Limite
<b>Cuivre (Cu)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	9.14	mg/kg	100 (9%)	<b>Zinc (Zn)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	62.76	mg/kg	300 (21%)
<b>Manganèse échangeable</b> <i>Méthode interne</i>	2.6	mg/kg		<b>Molybdène (Mo)</b> <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.63	mg/kg	
<b>Cadmium (Cd)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.98	mg/kg	2 (49%)	<b>Chrome (Cr)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	46.68	mg/kg	150 (31%)
<b>Cobalt (Co)</b> <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	3.95	mg/kg		<b>Mercure (Hg)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.04	mg/kg	1 (4%)
<b>Nickel (Ni)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	10.60	mg/kg	50 (21%)	<b>Plomb (Pb)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	15.34	mg/kg	100 (15%)

**Notes :**

.....

.....

.....

### SIGNATURE :

MARIE HELENE LE BELLER,  
Responsable Laboratoire Sols

# RAPPORT D'ANALYSE DE SOL VOTRE DIAGNOSTIC DE FERTILITÉ

NOM DE VOTRE PARCELLE : 5 (VEXIN SUR EPTE)

Surface : 15.15 Ha

Commune de la parcelle : Bois-Guillaume

Coordonnées GPS : N 49,13299260000001° O 01,6411781999999999°

Identifiant laboratoire : 2019 121881 / RAEH-20191218811460976324 / Analyses réalisées à Blois

Date de prelevement : 02/12/2019

Édition du rapport : le 31/12/2019 à 12:43:26

Date de réception (début d'analyse) : 09/12/2019

Parcelle à re-controler en 2023



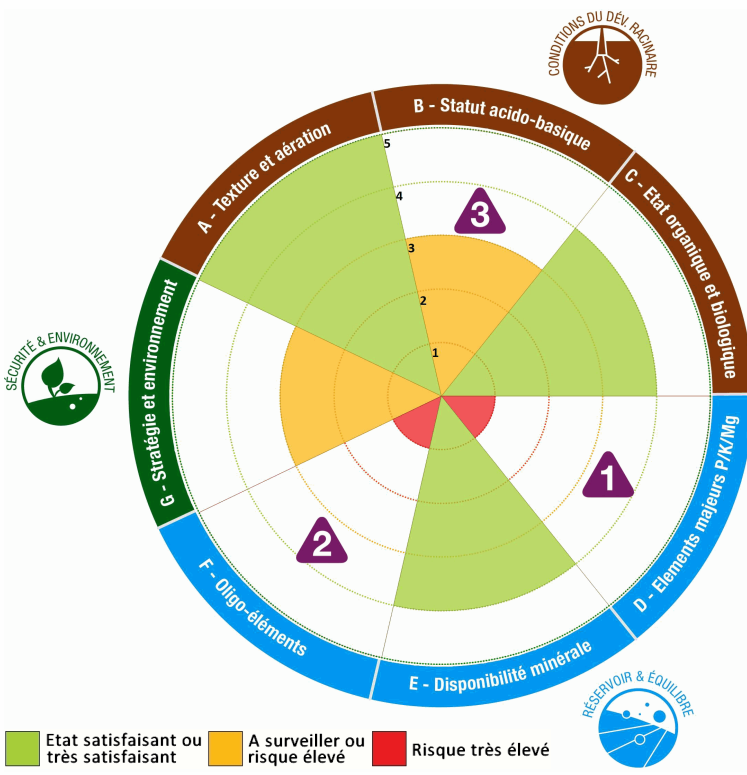
Pour les zones de résultats, les valeurs en "noir" sont mesurées et obtenues par les méthodes mentionnées ci-dessous, les valeurs grisées sont soit calculées soit issues d'abaques. Ce rapport d'analyse comporte 4 pages et ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☼. L'accréditation ne couvre pas les avis et interprétations. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. Le laboratoire Galys est agréé par le Ministère de l'Agriculture.

Azote : NF ISO 13878	Bore : Méthode interne MT-BOR	Calcaire total : NF ISO 10693	Calcium : NF X 31-108	Carbone : NF ISO 14235
CEC Metson : Méthode interne MT-CED	Cuivre : NF X 31-120	Fer : NF X 31-120	Granulométrie : NF X 31-107 modifiée	Magnésium : NF X 31-108
Matières organiques : NF ISO 14235	pH eau : NF ISO 10390	pH KCl : NF ISO 10390	Phosphore Olsen : Méthode interne MT-OLS	Potassium : NF X 31-108
Zinc : NF X 31-120				

# VOTRE CAPITAL SOL : BILAN ET STRATÉGIES

Ce **RADAR** vous donne une vision synthétique de votre capital sol par un diagnostic de fertilité établi aux travers de 7 axes.

Galys attire votre attention sur les trois axes suivants afin de valoriser pleinement votre capital sol :



## 1 Elements majeurs

Votre capital sol est diminué par l'insuffisance en Phosphore. Le plan de fumure calculé vous conseille des apports importants afin d'améliorer cette situation. Surveiller le rapport K2O/MgO qui est défavorable.

## 2 Oligo-éléments

Une forte déficience en Fer, Manganèse peut limiter vos rendements. Il est important de raisonner un apport sur ces oligo-éléments pour les cultures sensibles ; reportez-vous au plan de fumure pour gérer les apports en fonction des sensibilités des cultures. Soyez vigilant sur les conditions climatiques (sécheresse ou humidité excessive) qui peuvent accentuer cette déficience.

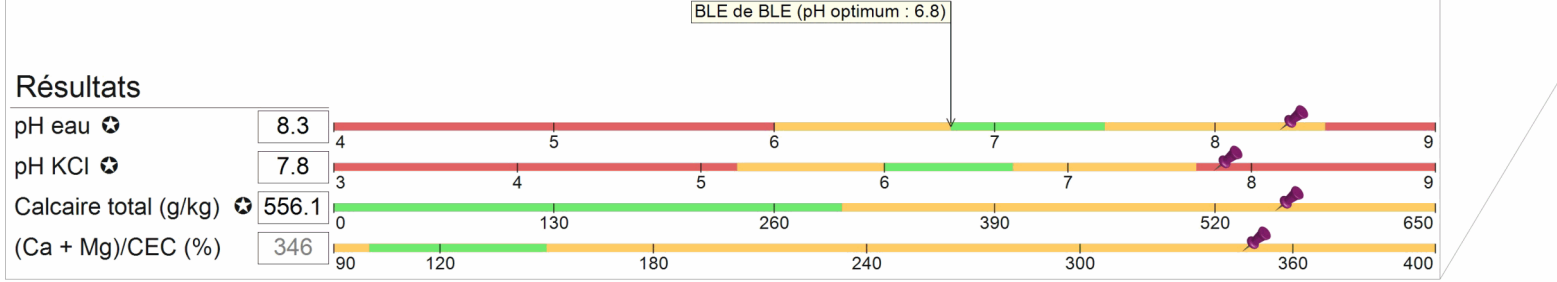
## 3 Statut Acido-Basique

Le pH eau (8.3) basique et le taux de calcaire très élevé (556.1 g/kg) de votre sol induisent une disponibilité moins importantes de certains éléments minéraux (phosphore et oligo-éléments). Tenez en compte dans la pratique de vos fertilisations pour valoriser votre capital sol.

## B - Statut Acido-Basique

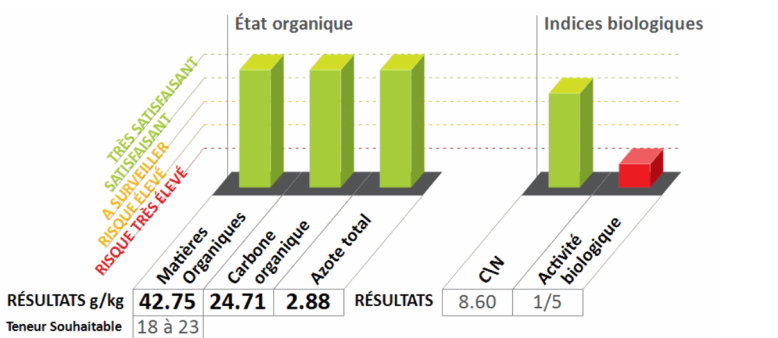
Sol légèrement basique, faible disponibilité du phosphore et des oligos, stratégie de fertilisation à adapter. Teneur en Aluminium échangeable faible (< 0.1 mg/kg), aucun risque de toxicité aluminique actuellement.

Les plages vertes représentent l'optimum du sol. Le chaulage tient compte du pH optimum du sol et du pH optimum des cultures.



## C - État Organique et Biologique

Dans ce sol, l'excès de calcaire est un frein à l'activité biologique. La minéralisation de la matière organique est faible. La mise en place de couvert végétaux enfouis à des stades jeunes ou les apports de matières organiques très rapidement dégradés, source d'énergie pour les micro-organismes du sol, vont favoriser une prolifération microbienne intense sur des courtes périodes et permettre d'améliorer cette situation.



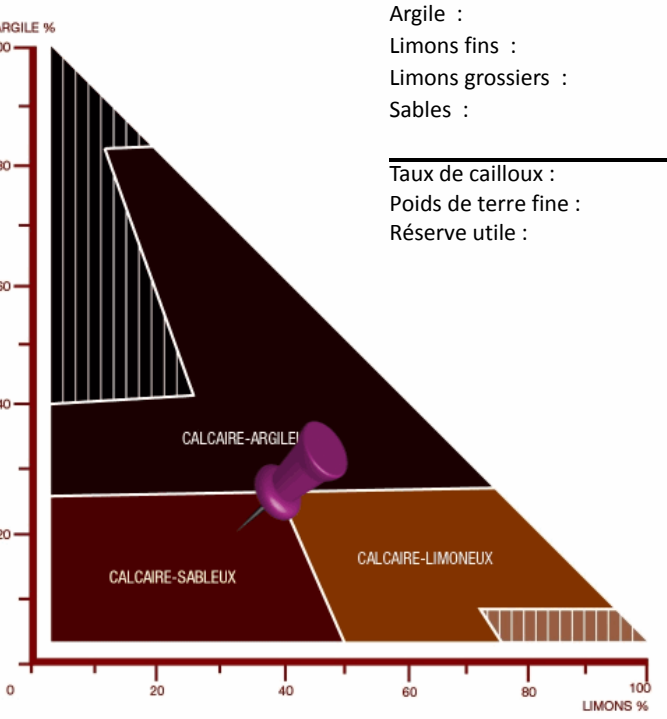
## Conditions du développement racinaire

L'installation et la croissance de votre culture sont tributaires de la qualité physique du sol de votre parcelle. **Connaître** sa texture (type de sol, granulométrie), son statut acido-basique, ses propriétés organiques et biologiques permet d'**agir** spécifiquement pour en améliorer le potentiel de production.

### A - Texture & Aération

**Type de sol :** Calcaire sableux. Sol très calcaire assez facile à travailler. Pour préserver une bonne structure, ne le travailler qu'en bonne condition d'humidité

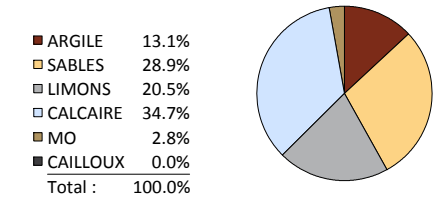
#### TRIANGLE DES TEXTURES



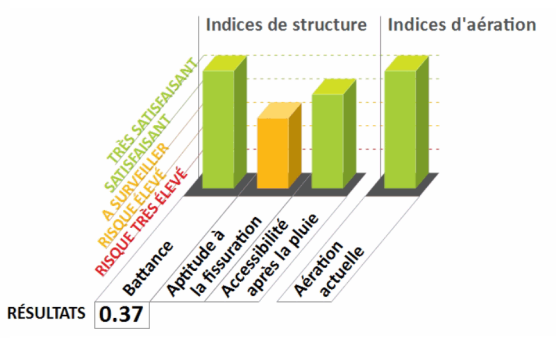
#### GRANULOMÉTRIE SANS DÉCARBONATATION

Argile :	209 %
Limons fins :	156 %
Limons grossiers :	172 %
Sables :	463 %
Taux de cailloux :	< 15%
Poids de terre fine :	3100 t/ha
Réserve utile :	37 mm

#### RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DANS LA PHASE SOLIDE



Les pourcentages sont recalculés en tenant compte du taux de Calcaire, du taux de Cailloux et du taux de Matières Organiques.



## Réservoir et équilibres

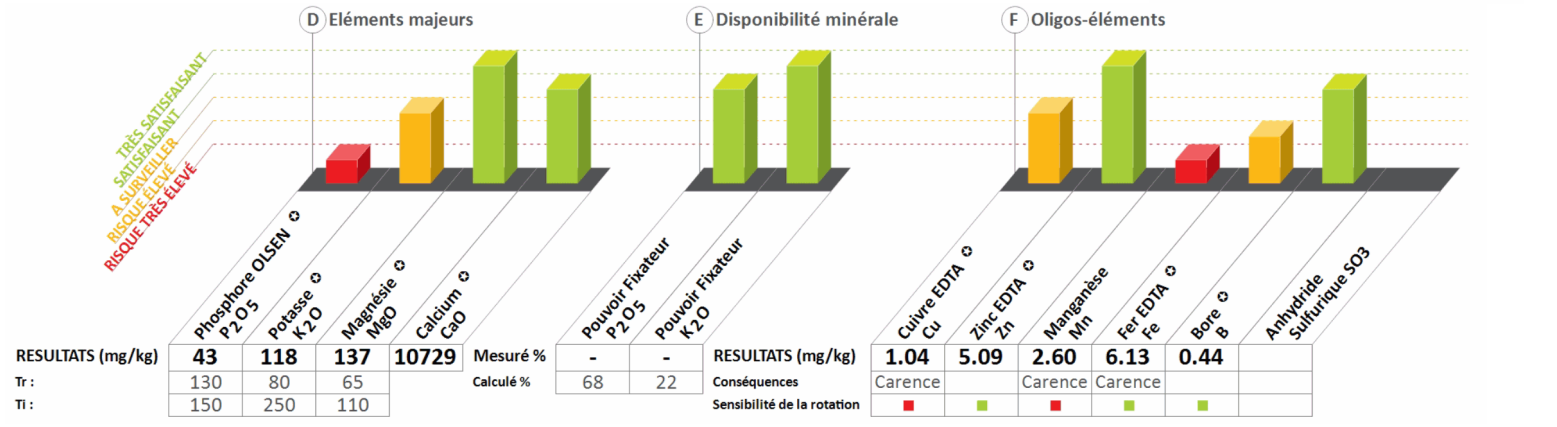
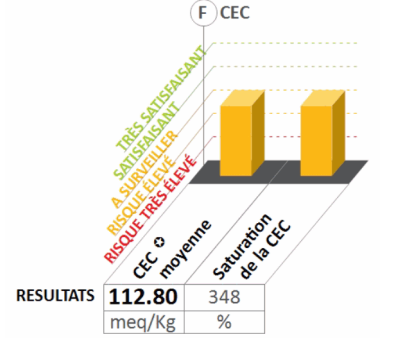
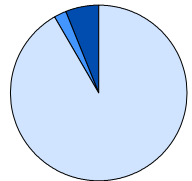
Le sol est un réservoir d'éléments fertilisants qui se juge aussi bien en **quantité** (concentration de chaque élément) qu'en **qualité** (équilibre entre les éléments). L'atteinte d'un objectif de rendement nécessite que ces deux conditions soient réunies.

### D - Eléments Majeurs / E - Disponibilité Minérale / F - Oligo-Éléments

Le phosphore est très déficitaire, la correction est impérative. Compte tenu de la CEC moyenne de votre sol (112.8 meq/kg), il est important de raisonner vos pratiques de fertilisation en conséquence afin d'éviter le lessivage. Les oligo-éléments suivants présentent une carence pour laquelle il faudra être attentif sur les cultures sensibles : Cuivre, Fer, Manganèse. Reportez-vous au plan de fumure pour connaître les doses à apporter.

#### ÉQUILIBRE DES CATIONS DANS LA CEC

Ca	91.8%
K	2.2%
Mg	6.0%
Na	0.0%
H	0.0%
Total	100.0%





### Ratios d'équilibre entre éléments

Rapport	K2O/MgO	CaO/K2O	MO/Cu	P2O5/Zn	CaO/MgO
Valeur	1.17	25.14	8.84	24.02	29.35
Plage d'équilibre	1.8 à 2.8	10 et plus	0 à 75	0 à 220	12 à plus



# GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

MME FRAGER ANNE

CHAMBRE AGRICULTURE NORMANDIE (76)

CHEMIN DE BRETEQUE

CS30059

76237 BOIS GUILLAUME

EARL DES PRES HAUTS - MERCIER

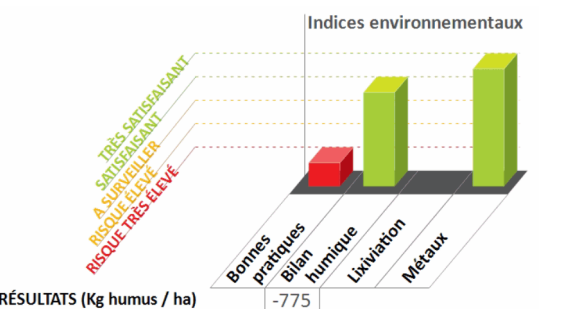


## Sécurité et environnement

La recherche de l'optimum de productivité de votre parcelle doit s'accompagner d'une attention particulière au fil des années afin de préserver et/ou d'améliorer ses caractéristiques et ses qualités environnementales.

### G - Stratégie et Environnement

**SYNTHÈSE**  
 Au regard de votre feuille de renseignement, vos pratiques culturales pourraient être améliorées pour tenir compte des aspects environnementaux. Pour améliorer vos pratiques, pensez :  
 - à varier vos rotations  
 - à introduire des cultures intermédiaires  
 Votre bilan humique est correct, il est important de maintenir vos pratiques afin de maintenir ou d'améliorer le taux de matières organiques de votre parcelle.



## Autres analyses

Conformité / Arrêté 08/01/1998 (hors incertitudes)

Désignation	Sur Sec	Unité	Limite	Désignation	Sur Sec	Unité	Limite
Cuivre (Cu) ☼	10.58	mg/kg	100 (11%)	Zinc (Zn) ☼	49.47	mg/kg	300 (16%)
Méthode Interne MT-EL2				Méthode Interne MT-EL2			
Manganèse échangeable	3.5	mg/kg		Molybdène (Mo)	0.66	mg/kg	
Méthode interne				Méthode Interne MT-EL2			
Cadmium (Cd) ☼	0.32	mg/kg	2 (16%)	Chrome (Cr) ☼	25.68	mg/kg	150 (17%)
Méthode Interne MT-EL2				Méthode Interne MT-EL2			
Cobalt (Co)	9.28	mg/kg		Mercure (Hg) ☼	0.04	mg/kg	1 (4%)
Méthode Interne MT-EL2				Méthode Interne MT-EL2			
Nickel (Ni) ☼	16.42	mg/kg	50 (33%)	Plomb (Pb) ☼	15.05	mg/kg	100 (15%)
Méthode Interne MT-EL2				Méthode Interne MT-EL2			

Notes :  
 .....  
 .....  
 .....

### SIGNATURE :

MARIE HELENE LE BELLER,  
 Responsable Laboratoire Sols

# RAPPORT D'ANALYSE DE SOL VOTRE DIAGNOSTIC DE FERTILITÉ

NOM DE VOTRE PARCELLE : 14 (VEXIN SUR EPTE)

Surface : 1.00 Ha

Commune de la parcelle : Bois-Guillaume

Coordonnées GPS : N 49,1328581° O 01,6144050000000001°

Identifiant laboratoire : 2019 121883 / RAEH-20191218831460976324 / Analyses réalisées à Blois

Date de prelevement : 02/12/2019

Édition du rapport : le 31/12/2019 à 12:43:26

Date de réception (début d'analyse) : 09/12/2019

Parcelle à re-controler en 2023



Pour les zones de résultats, les valeurs en "noir" sont mesurées et obtenues par les méthodes mentionnées ci-dessous, les valeurs grisées sont soit calculées soit issues d'abaques.  
 Ce rapport d'analyse comporte 4 pages et ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☼. L'accréditation ne couvre pas les avis et interprétations. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. Le laboratoire Galys est agréé par le Ministère de l'Agriculture.

Azote : NF ISO 13878  
 CEC Metson : Méthode interne MT-CED  
 Matières organiques : NF ISO 14235  
 Zinc : NF X 31-120

Bore : Méthode interne MT-BOR  
 Cuivre : NF X 31-120  
 pH eau : NF ISO 10390

Calcaire total : NF ISO 10693  
 Fer : NF X 31-120  
 pH KCl : NF ISO 10390

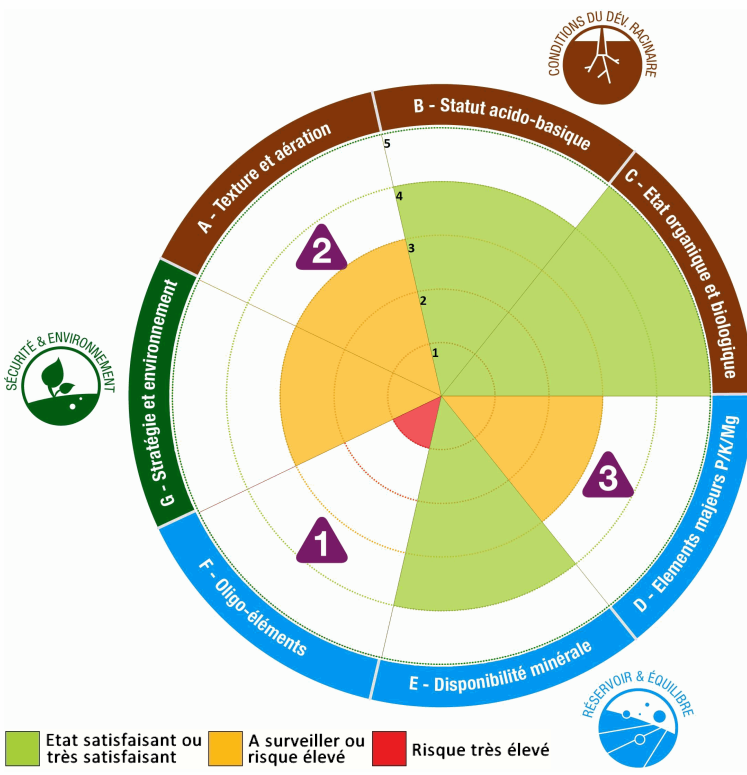
Calcium : NF X 31-108  
 Granulométrie : NF X 31-107 modifiée  
 Phosphore Olsen : Méthode interne MT-OLS

Carbone : NF ISO 14235  
 Magnésium : NF X 31-108  
 Potassium : NF X 31-108

# VOTRE CAPITAL SOL : BILAN ET STRATÉGIES

Ce **RADAR** vous donne une vision synthétique de votre capital sol par un diagnostic de fertilité établi aux travers de 7 axes.

Galys attire votre attention sur les trois axes suivants afin de valoriser pleinement votre capital sol :



**1 Oligo-éléments**  
Une forte déficience en Manganèse peut limiter vos rendements. Il est important de raisonner un apport sur cet oligo-élément pour les cultures sensibles ; reportez-vous au plan de fumure pour gérer les apports en fonction des sensibilités des cultures. Soyez vigilant sur les conditions climatiques (sécheresse ou humidité excessive) qui peuvent accentuer cette déficience.

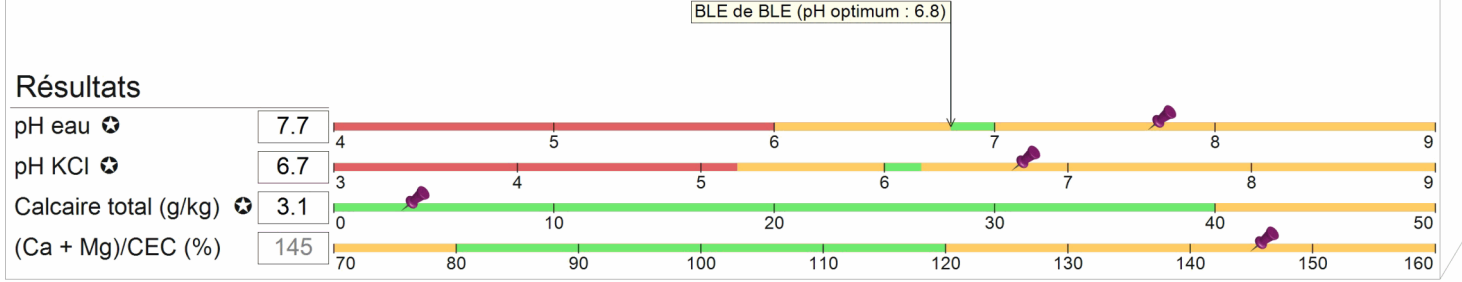
**2 Texture et Aération**  
Votre sol à tendance limoneuse est sensible au tassement. Soyez vigilant à toujours intervenir sur votre parcelle lors de bonnes conditions d'humidité.

**3 Eléments majeurs**  
Votre capital sol est limité par un niveau juste suffisant en Phosphore et Potassium.

## B - Statut Acido-Basique

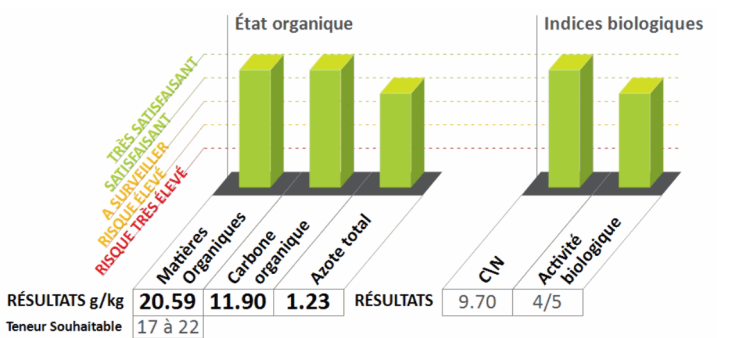
**SYNTHÈSE**  
Statut acido-basique favorable.  
Teneur en Aluminium échangeable faible (< 0.1 mg/kg), aucun risque de toxicité aluminique actuellement.

Les plages vertes représentent l'optimum du sol. Le chaulage tient compte du pH optimum du sol et du pH optimum des cultures.



## C - État Organique et Biologique

**SYNTHÈSE**  
L'activité biologique est optimum et permet une bonne valorisation de votre capital sol.



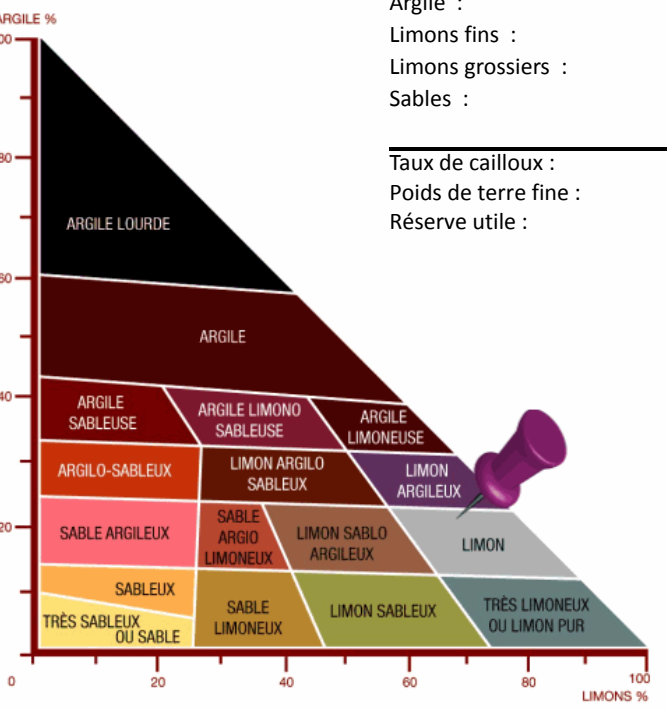
## Conditions du développement racinaire

L'installation et la croissance de votre culture sont tributaires de la qualité physique du sol de votre parcelle. **Connaître** sa texture (type de sol, granulométrie), son statut acido-basique, ses propriétés organiques et biologiques permet d'**agir** spécifiquement pour en améliorer le potentiel de production.

### A - Texture & Aération

**SYNTHÈSE**  
**Type de sol :** Limon argileux. Sol léger, fragile, facile à travailler en apparence, mais difficile à maîtriser. Toute intervention se fera impérativement en sol ressuyé. Malgré une bonne saturation de la CEC et une bonne teneur en matière organique, votre sol est battant. La pratique des couverts végétaux est une bonne alternative pour améliorer cette situation.

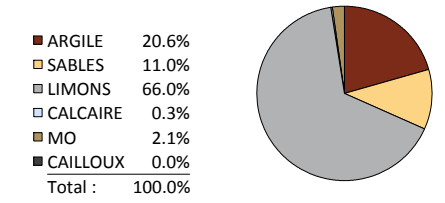
### TRIANGLE DES TEXTURES



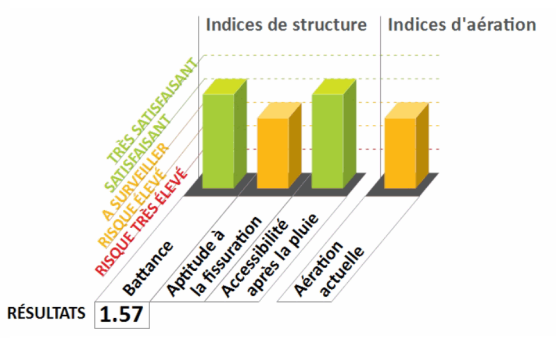
### GRANULOMÉTRIE SANS DÉCARBONATATION

Argile :	211 ‰
Limons fins :	272 ‰
Limons grossiers :	405 ‰
Sables :	113 ‰
<hr/>	
Taux de cailloux :	< 15%
Poids de terre fine :	3500 t/ha
Réserve utile :	42 mm

### RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DANS LA PHASE SOLIDE



Les pourcentages sont recalculés en tenant compte du taux de Calcaire, du taux de Cailloux et du taux de Matières Organiques.



## Réservoir et équilibres

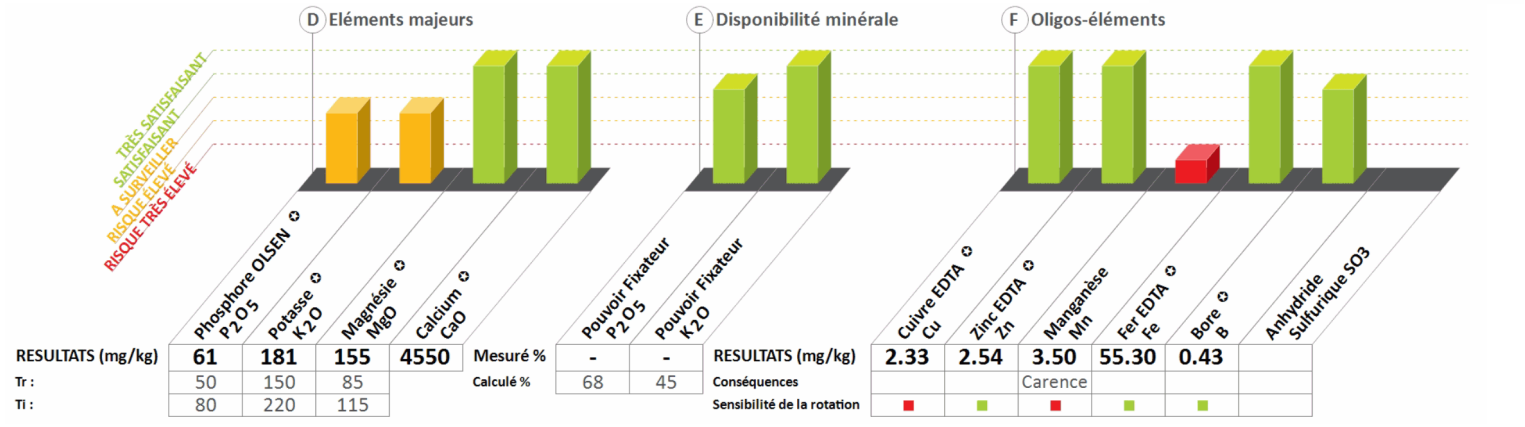
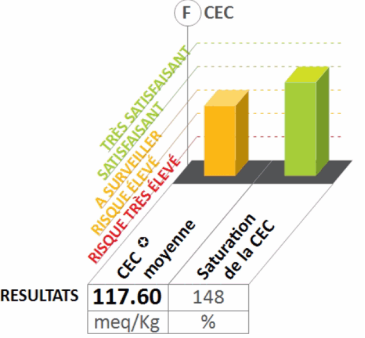
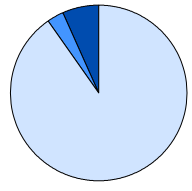
Le sol est un réservoir d'éléments fertilisants qui se juge aussi bien en **quantité** (concentration de chaque élément) qu'en **qualité** (équilibre entre les éléments). L'atteinte d'un objectif de rendement nécessite que ces deux conditions soient réunies.

### D - Eléments Majeurs / E - Disponibilité Minérale / F - Oligo-Éléments

**SYNTHÈSE**  
La teneur de votre sol en phosphore, potassium et magnésium est tout juste satisfaisante. Compte tenu de la CEC moyenne de votre sol (117.6 meq/kg), il est important de raisonner vos pratiques de fertilisation en conséquence afin d'éviter le lessivage. L'oligo-élément suivant présente une carence pour laquelle il faudra être attentif sur les cultures sensibles : Manganèse. Reportez-vous au plan de fumure pour connaître les doses à apporter.

### ÉQUILIBRE DES CATIONS DANS LA CEC

Ca	90.2%
K	3.3%
Mg	6.5%
Na	0.0%
H	0.0%
Total : 100.0%	





### Ratios d'équilibre entre éléments

Rapport	K2O/MgO	CaO/K2O	MO/Cu	P2O5/Zn	CaO/MgO
Valeur	1.73	40.89	4.00	28.15	70.87
Plage d'équilibre	1.8 à 2.8	10 et plus	0 à 75	0 à 220	12 à plus



# GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

MME FRAGER ANNE

CHAMBRE AGRICULTURE NORMANDIE (76)

CHEMIN DE BRETEQUE

CS30059

76237 BOIS GUILLAUME

EARL DU ROC - LETAILLEUR



## Sécurité et environnement

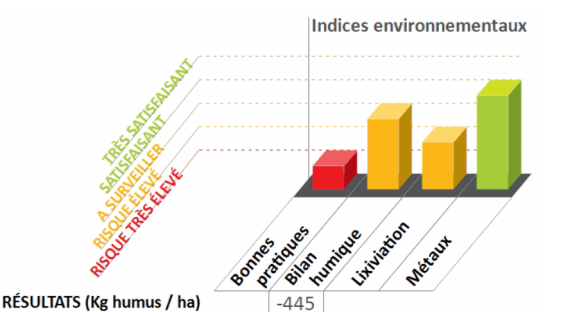
La recherche de l'optimum de productivité de votre parcelle doit s'accompagner d'une attention particulière au fil des années afin de préserver et/ou d'améliorer ses caractéristiques et ses qualités environnementales.

### G - Stratégie et Environnement

Au regard de votre feuille de renseignement, vos pratiques culturales pourraient être améliorées pour tenir compte des aspects environnementaux. Pour améliorer vos pratiques, pensez :

- à varier vos rotations
- à introduire des cultures intermédiaires

Votre bilan humique est déficitaire, afin de l'améliorer, il est important d'enfouir vos résidus et d'apporter des amendements organiques.



## Autres analyses

Conformité / Arrêté 08/01/1998 (hors incertitudes)

Désignation	Sur Sec	Unité	Limite	Désignation	Sur Sec	Unité	Limite
Cuivre (Cu) ☼	26.41	mg/kg	100 (26%)	Zinc (Zn) ☼	65.27	mg/kg	300 (22%)
Manganèse échangeable	0.6	mg/kg		Molybdène (Mo)	0.96	mg/kg	
Cadmium (Cd) ☼	0.37	mg/kg	2 (19%)	Chrome (Cr) ☼	46.60	mg/kg	150 (31%)
Cobalt (Co)	10.54	mg/kg		Mercure (Hg) ☼	0.03	mg/kg	1 (3%)
Nickel (Ni) ☼	25.81	mg/kg	50 (52%)	Plomb (Pb) ☼	15.46	mg/kg	100 (15%)

Notes : .....

### SIGNATURE :

MARIE HELENE LE BELLER,  
Responsable Laboratoire Sols

# RAPPORT D'ANALYSE DE SOL VOTRE DIAGNOSTIC DE FERTILITÉ

NOM DE VOTRE PARCELLE : 2 (VEXIN SUR EPTE)

Surface : 16.56 Ha

Commune de la parcelle : Bois-Guillaume

Coordonnées GPS : N 49,203401100000001° O 01,5698802999999999°

Identifiant laboratoire : 2019 121992 / RAEH-20191219921460986200 / Analyses réalisées à Blois

Date de prelevement : 02/12/2019

Édition du rapport : le 31/12/2019 à 14:13:50

Date de réception (début d'analyse) : 09/12/2019

Parcelle à re-controler en 2023



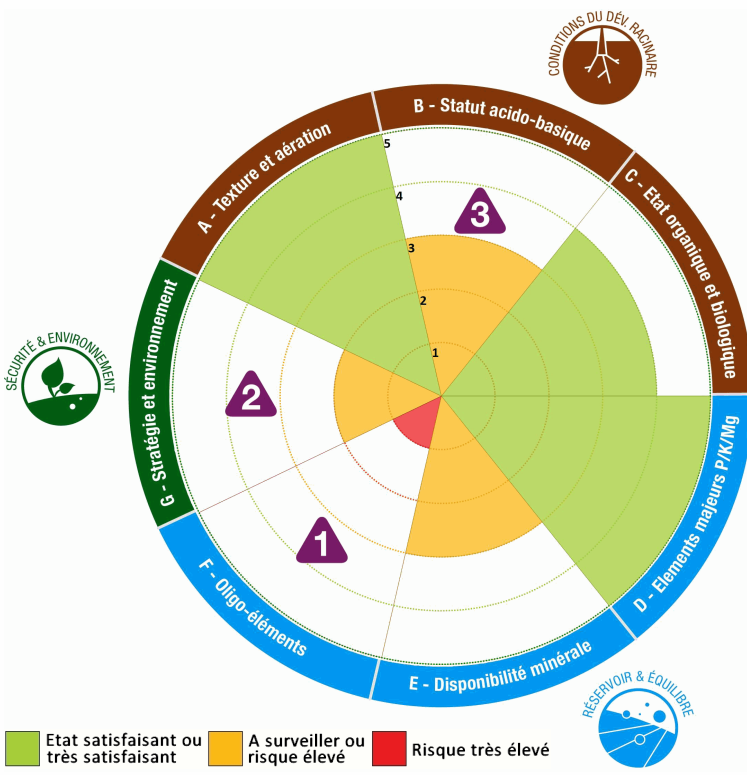
Pour les zones de résultats, les valeurs en "noir" sont mesurées et obtenues par les méthodes mentionnées ci-dessous, les valeurs grisées sont soit calculées soit issues d'abaques. Ce rapport d'analyse comporte 4 pages et ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☼. L'accréditation ne couvre pas les avis et interprétations. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. Le laboratoire Galys est agréé par le Ministère de l'Agriculture.

Azote : NF ISO 13878	Bore : Méthode interne MT-BOR	Calcaire total : NF ISO 10693	Calcium : NF X 31-108	Carbone : NF ISO 14235
CEC Metson : Méthode interne MT-CED	Cuivre : NF X 31-120	Fer : NF X 31-120	Granulométrie : NF X 31-107 modifiée	Magnésium : NF X 31-108
Matières organiques : NF ISO 14235	pH eau : NF ISO 10390	pH KCl : NF ISO 10390	Phosphore Olsen : Méthode interne MT-OLS	Potassium : NF X 31-108
Zinc : NF X 31-120				

# VOTRE CAPITAL SOL : BILAN ET STRATÉGIES

Ce **RADAR** vous donne une vision synthétique de votre capital sol par un diagnostic de fertilité établi aux travers de 7 axes.

Galys attire votre attention sur les trois axes suivants afin de valoriser pleinement votre capital sol :



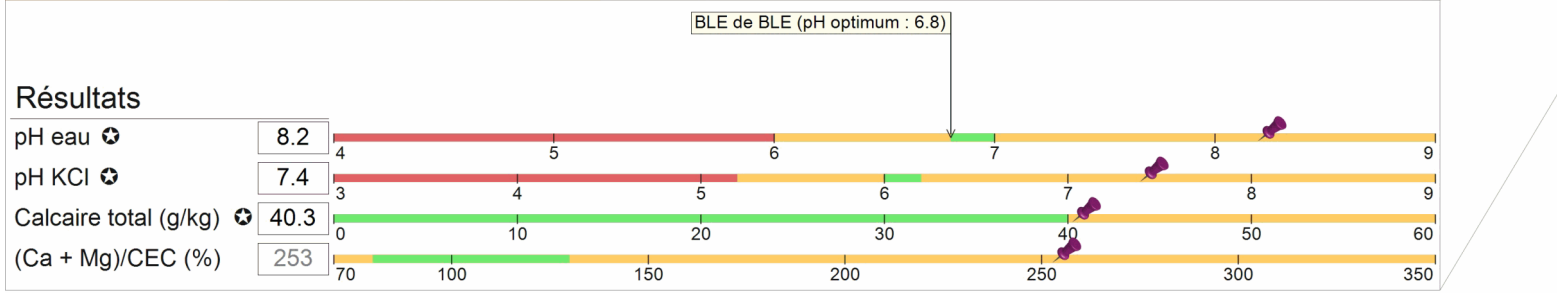
**1 Oligo-éléments**  
Une forte déficience en Manganèse peut limiter vos rendements. Il est important de raisonner un apport sur cet oligo-élément pour les cultures sensibles ; reportez-vous au plan de fumure pour gérer les apports en fonction des sensibilités des cultures. Soyez vigilant sur les conditions climatiques (sécheresse ou humidité excessive) qui peuvent accentuer cette déficience.

**2 Stratégie et environnement**  
Au regard de votre feuille de renseignement, votre capital sol est limité par des indices environnementaux à priori défavorables lié à un indice des pratiques culturales limité .

**3 Statut Acido-Basique**  
Le pH eau (8.2) de votre sol est basique, certains éléments minéraux sont ici moins disponibles (phosphore et oligo-éléments). Tenez en compte dans la pratique de vos fertilisations pour valoriser votre capital sol.

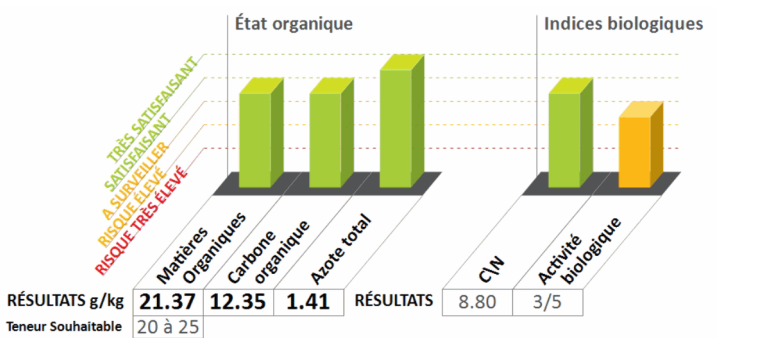
## B - Statut Acido-Basique

**SYNTHÈSE**  
Sol légèrement basique, faible disponibilité du phosphore et des oligos, stratégie de fertilisation à adapter. Teneur en Aluminium échangeable faible (< 0.1 mg/kg), aucun risque de toxicité aluminique actuellement.



## C - État Organique et Biologique

**SYNTHÈSE**  
Diverses actions peuvent être mises en place pour améliorer l'activité biologique moyenne de ce sol.



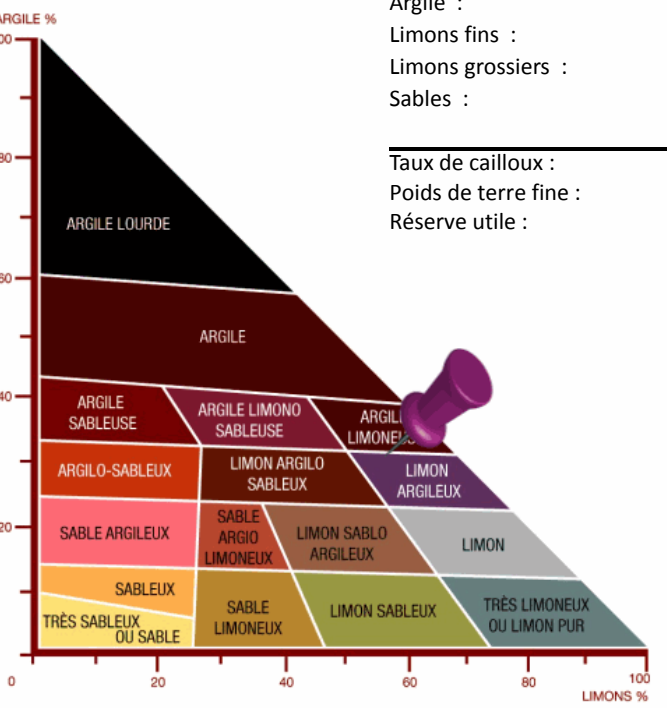
## Conditions du développement racinaire

L'installation et la croissance de votre culture sont tributaires de la qualité physique du sol de votre parcelle. **Connaître** sa texture (type de sol, granulométrie), son statut acido-basique, ses propriétés organiques et biologiques permet d'**agir** spécifiquement pour en améliorer le potentiel de production.

### A - Texture & Aération

**SYNTHÈSE**  
**Type de sol :** Argile limoneuse. Bonne teneur en argile donc bonne aptitude à la fissuration. Préservez la structure en intervenant qu'en bonne condition d'humidité.

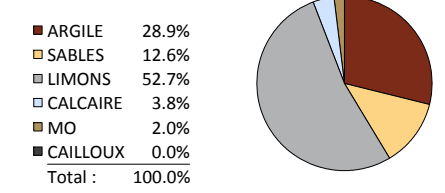
### TRIANGLE DES TEXTURES



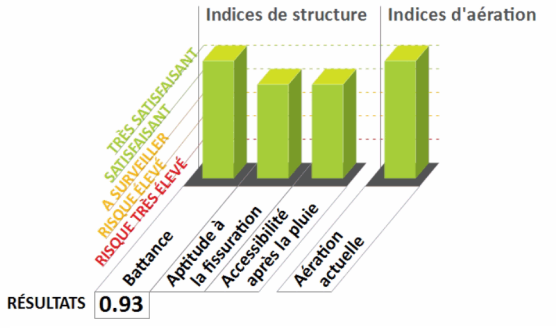
### GRANULOMÉTRIE SANS DÉCARBONATION

Argile :	307 %
Limons fins :	222 %
Limons grossiers :	337 %
Sables :	134 %
<hr/>	
Taux de cailloux :	< 15%
Poids de terre fine :	3500 t/ha
Réserve utile :	51 mm

### RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DANS LA PHASE SOLIDE



Les pourcentages sont recalculés en tenant compte du taux de Calcaire, du taux de Cailloux et du taux de Matières Organiques.



## Réservoir et équilibres

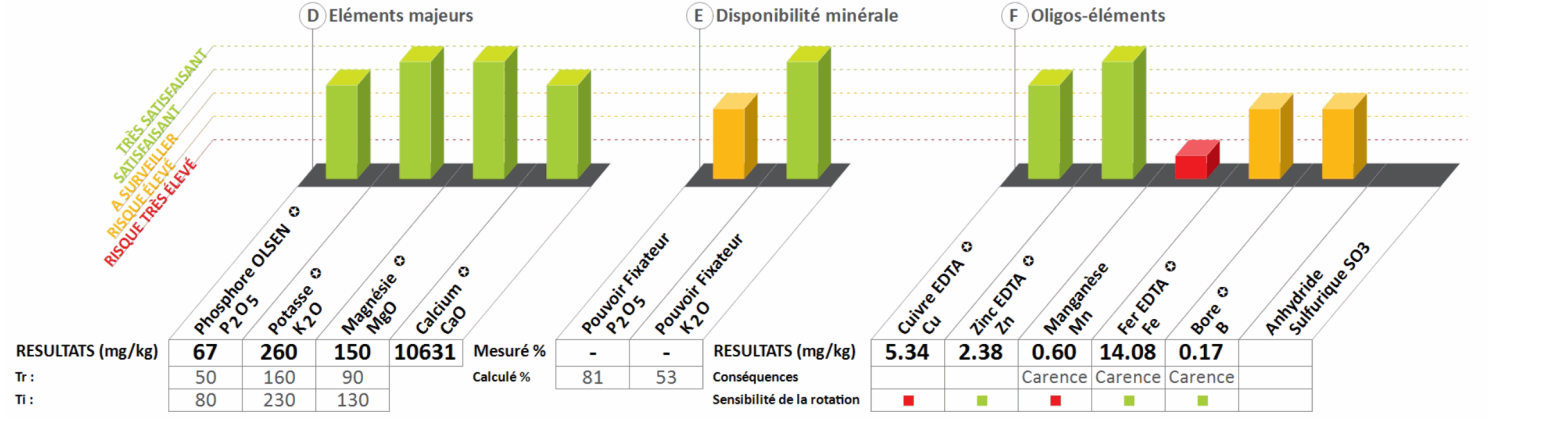
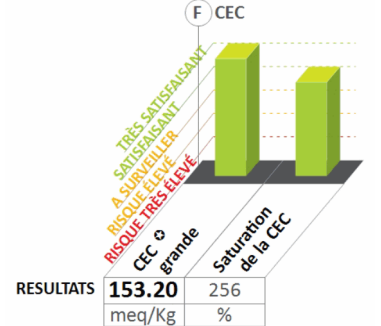
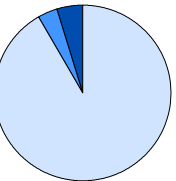
Le sol est un réservoir d'éléments fertilisants qui se juge aussi bien en **quantité** (concentration de chaque élément) qu'en **qualité** (équilibre entre les éléments). L'atteinte d'un objectif de rendement nécessite que ces deux conditions soient réunies.

### D - Eléments Majeurs / E - Disponibilité Minérale / F - Oligo-Éléments

**SYNTHÈSE**  
Phosphore, potassium et magnésium : la situation est satisfaisante, les impasses sont envisageables sur les cultures peu exigeantes. Votre sol présente une CEC élevée (153.2 meq/kg) qui valorise pleinement vos apports minéraux. Les oligo-éléments suivants présentent une carence pour laquelle il faudra être attentif sur les cultures sensibles : Bore, Fer, Manganèse. Reportez-vous au plan de fumure pour connaître les doses à apporter.

### ÉQUILIBRE DES CATIONS DANS LA CEC

Ca	91.6%
K	3.6%
Mg	4.9%
Na	0.0%
H	0.0%
Total : 100.0%	





### Ratios d'équilibre entre éléments

Rapport	K2O/MgO	CaO/K2O	MO/Cu	P2O5/Zn	CaO/MgO
Valeur	2.53	18.37	6.65	25.00	46.44
Plage d'équilibre	1.8 à 2.8	10 et plus	0 à 75	0 à 220	12 à plus



# GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

MME FRÉGER ANNE

CHAMBRE AGRICULTURE NORMANDIE (76)

CHEMIN DE BRETEQUE

CS30059

76237 BOIS GUILLAUME

EARL ETIENNE BOURDON



## Sécurité et environnement

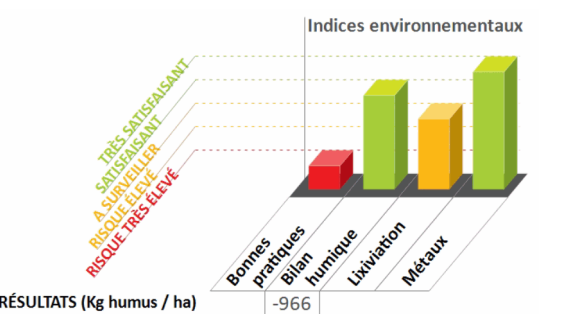
La recherche de l'optimum de productivité de votre parcelle doit s'accompagner d'une attention particulière au fil des années afin de préserver et/ou d'améliorer ses caractéristiques et ses qualités environnementales.

### G - Stratégie et Environnement

Au regard de votre feuille de renseignement, vos pratiques culturales pourraient être améliorées pour tenir compte des aspects environnementaux. Pour améliorer vos pratiques, pensez :

- à varier vos rotations
- à introduire des cultures intermédiaires

Votre bilan humique est correct, il est important de maintenir vos pratiques afin de maintenir ou d'améliorer le taux de matières organiques de votre parcelle.



## Autres analyses

Conformité / Arrêté 08/01/1998 (hors incertitudes)

Désignation	Sur Sec	Unité	Limite	Désignation	Sur Sec	Unité	Limite
Cuivre (Cu) ☼	10.01	mg/kg	100 (10%)	Zinc (Zn) ☼	45.57	mg/kg	300 (15%)
Manganèse échangeable	0.6	mg/kg		Molybdène (Mo)	0.81	mg/kg	
Cadmium (Cd) ☼	0.28	mg/kg	2 (14%)	Chrome (Cr) ☼	23.49	mg/kg	150 (16%)
Cobalt (Co)	7.82	mg/kg		Mercure (Hg) ☼	0.41	mg/kg	1 (41%)
Nickel (Ni) ☼	13.96	mg/kg	50 (28%)	Plomb (Pb) ☼	13.23	mg/kg	100 (13%)

Notes : .....

### SIGNATURE :

MARIE HELENE LE BELLER,  
Responsable Laboratoire Sols

# RAPPORT D'ANALYSE DE SOL VOTRE DIAGNOSTIC DE FERTILITÉ

NOM DE VOTRE PARCELLE : 29 (VEXIN SUR EPTE)

Surface : 8.02 Ha

Commune de la parcelle : Bois-Guillaume

Coordonnées GPS : N 49,176706199999998° O 01,5267695999999999°

Identifiant laboratoire : 2019 121875 / RAEH-201912187514608104954 / Analyses réalisées à Blois

Date de prelevement : 02/12/2019

Édition du rapport : le 30/12/2019 à 17:29:56

Date de réception (début d'analyse) : 09/12/2019

Parcelle à re-controoler en 2023



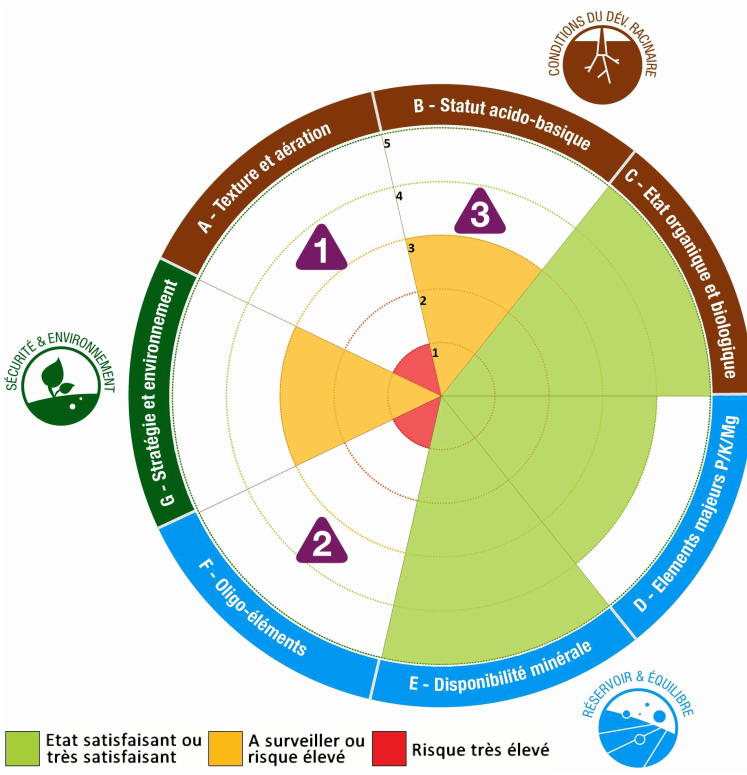
Pour les zones de résultats, les valeurs en "noir" sont mesurées et obtenues par les méthodes mentionnées ci-dessous, les valeurs grisées sont soit calculées soit issues d'abaques. Ce rapport d'analyse comporte 4 pages et ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole ☼. L'accréditation ne couvre pas les avis et interprétations. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. Le laboratoire Galys est agréé par le Ministère de l'Agriculture.

Azote : NF ISO 13878	Bore : Méthode interne MT-BOR	Calcaire total : NF ISO 10693	Calcium : NF X 31-108	Carbone : NF ISO 14235
CEC Metson : Méthode interne MT-CED	Cuivre : NF X 31-120	Fer : NF X 31-120	Granulométrie : NF X 31-107 modifiée	Magnésium : NF X 31-108
Matières organiques : NF ISO 14235	pH eau : NF ISO 10390	pH KCl : NF ISO 10390	Phosphore Olsen : Méthode interne MT-OLS	Potassium : NF X 31-108
Zinc : NF X 31-120				

# VOTRE CAPITAL SOL : BILAN ET STRATÉGIES

Ce **RADAR** vous donne une vision synthétique de votre capital sol par un diagnostic de fertilité établi aux travers de 7 axes.

Galys attire votre attention sur les trois axes suivants afin de valoriser pleinement votre capital sol :



**1 Texture et Aération**  
La texture limoneuse de votre sol engendre une forte sensibilité à la battance (Indice de battance = 2.25). Malgré une bonne saturation de la CEC et une bonne teneur en matière organique, votre sol est battant. La pratique des couverts végétaux est une bonne alternative pour améliorer cette situation.

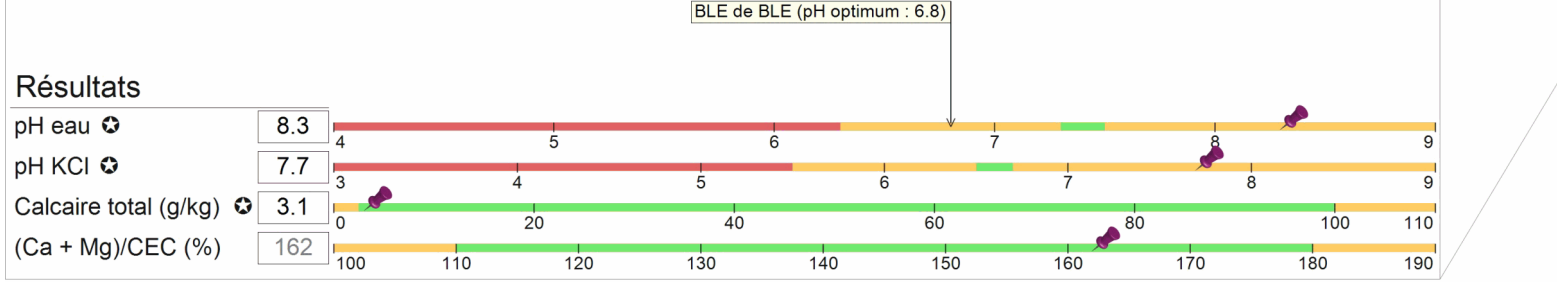
**2 Oligo-éléments**  
Une forte déficience en Manganèse peut limiter vos rendements. Il est important de raisonner un apport sur cet oligo-élément pour les cultures sensibles ; reportez-vous au plan de fumure pour gérer les apports en fonction des sensibilités des cultures. Soyez vigilant sur les conditions climatiques (sécheresse ou humidité excessive) qui peuvent accentuer cette déficience.

**3 Statut Acido-Basique**  
Le pH eau (8.3) de votre sol est légèrement basique. Vous n'avez pas besoin de chauler à moyen terme.

## B - Statut Acido-Basique

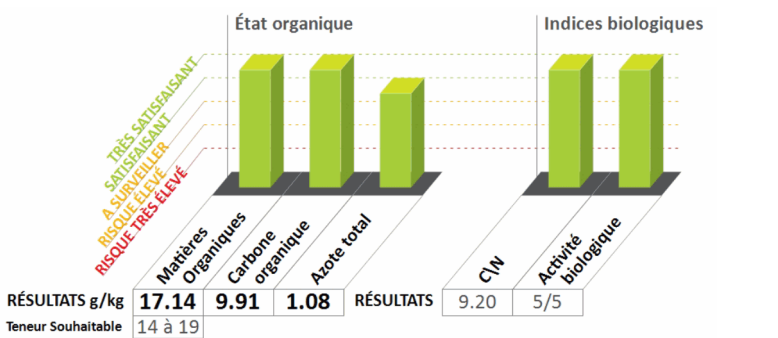
**SYNTHÈSE** Sol légèrement basique, faible disponibilité du phosphore et des oligos, stratégie de fertilisation à adapter. Teneur en Aluminium échangeable faible (< 0.1 mg/kg), aucun risque de toxicité aluminique actuellement.

Les plages vertes représentent l'optimum du sol. Le chaulage tient compte du pH optimum du sol et du pH optimum des cultures.



## C - État Organique et Biologique

**SYNTHÈSE** L'activité biologique est optimum et permet une bonne valorisation de votre capital sol.



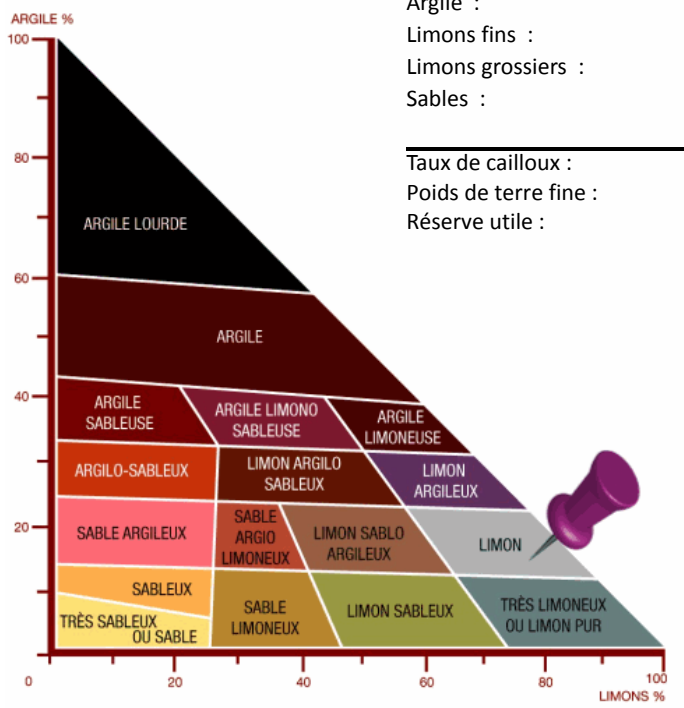
## Conditions du développement racinaire

L'installation et la croissance de votre culture sont tributaires de la qualité physique du sol de votre parcelle. **Connaître** sa texture (type de sol, granulométrie), son statut acido-basique, ses propriétés organiques et biologiques permet d'**agir** spécifiquement pour en améliorer le potentiel de production.

### A - Texture & Aération

**SYNTHÈSE** **Type de sol :** Limon. Sol léger, facile à travailler mais assez sensible au tassement. Il est important d'en préserver la structure, alors n'intervenez qu'en sol bien ressuyé. La texture limoneuse de votre sol engendre une très forte sensibilité à la battance (Indice de battance = 2.25 supérieur à 2). Malgré une bonne saturation de la CEC et une bonne teneur en matière organique, votre sol est battant. La pratique des couverts végétaux est une bonne alternative pour améliorer cette situation.

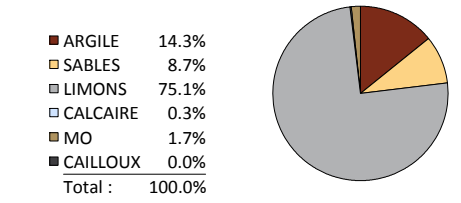
### TRIANGLE DES TEXTURES



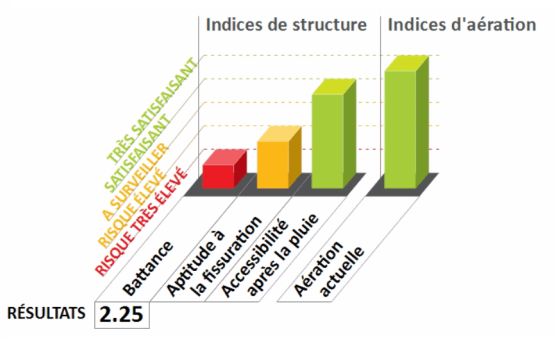
### GRANULOMÉTRIE SANS DÉCARBONATATION

Argile :	145 %
Limons fins :	269 %
Limons grossiers :	497 %
Sables :	89 %
Taux de cailloux :	< 15%
Poids de terre fine :	3800 t/ha
Réserve utile :	37 mm

### RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DANS LA PHASE SOLIDE



Les pourcentages sont recalculés en tenant compte du taux de Calcaire, du taux de Cailloux et du taux de Matières Organiques.



## Réservoir et équilibres

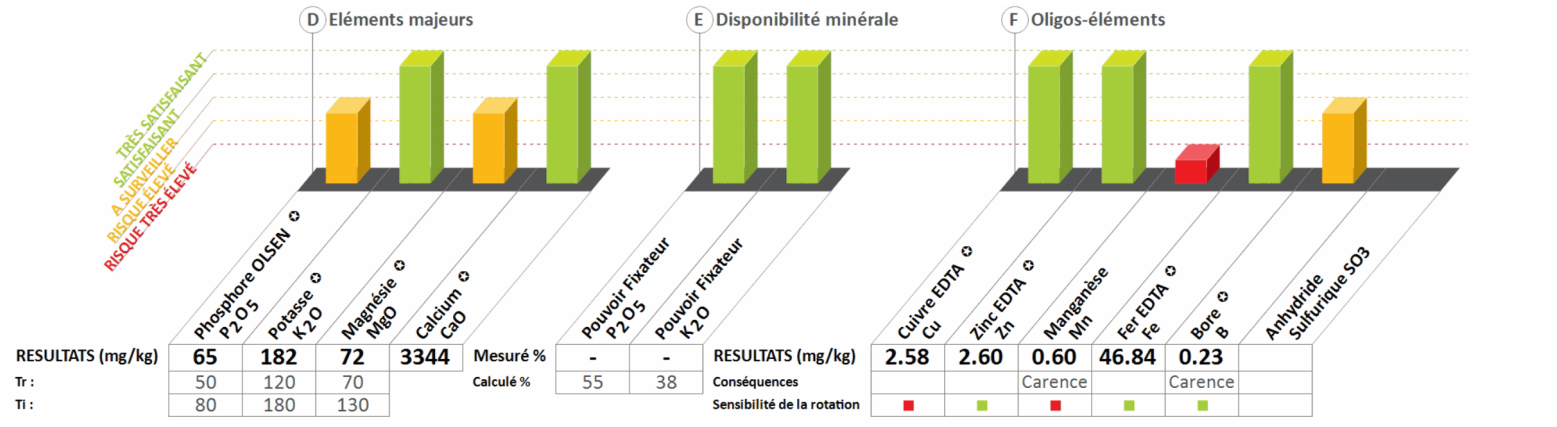
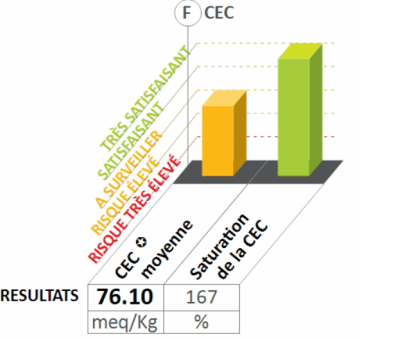
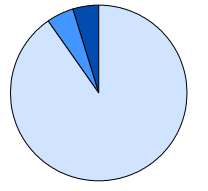
Le sol est un réservoir d'éléments fertilisants qui se juge aussi bien en **quantité** (concentration de chaque élément) qu'en **qualité** (équilibre entre les éléments). L'atteinte d'un objectif de rendement nécessite que ces deux conditions soient réunies.

### D - Eléments Majeurs / E - Disponibilité Minérale / F - Oligo-Éléments

**SYNTHÈSE** Phosphore, potassium et magnésium : la situation est satisfaisante, les impasses sont envisageables sur les cultures peu exigeantes. Compte tenu de la CEC moyenne de votre sol (76.1 meq/kg), il est important de raisonner vos pratiques de fertilisation en conséquence afin d'éviter le lessivage. Les oligo-éléments suivants présentent une carence pour laquelle il faudra être attentif sur les cultures sensibles : Bore, Manganèse. Reportez-vous au plan de fumure pour connaître les doses à apporter.

### ÉQUILIBRE DES CATIONS DANS LA CEC

Ca	90.3%
K	5.0%
Mg	4.7%
Na	0.0%
H	0.0%
Total :	100.0%





### Ratios d'équilibre entre éléments

Rapport	K2O/MgO	CaO/K2O	MO/Cu	P2O5/Zn	CaO/MgO
Valeur	1.27	9.96	7.80	17.73	12.69
Plage d'équilibre	1.8 à 2.8	10 et plus	0 à 75	0 à 220	7 à 12



## Sécurité et environnement

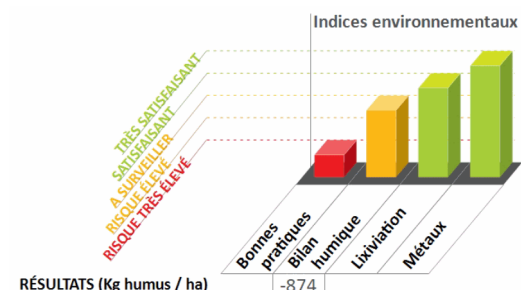
La recherche de l'**optimum de productivité** de votre parcelle doit s'accompagner d'une attention particulière au fil des années afin de **préserver** et/ou d'**améliorer** ses caractéristiques et ses **qualités environnementales**.

### G - Stratégie et Environnement

Au regard de votre feuille de renseignement, vos pratiques culturales pourraient être améliorées pour tenir compte des aspects environnementaux. Pour améliorer vos pratiques, pensez :

- à varier vos rotations
- à introduire des cultures intermédiaires

Votre bilan humique est déficitaire, afin de l'améliorer, il est important d'enfouir vos résidus et d'apporter des amendements organiques.



## Autres analyses

Conformité / Arrêté 08/01/1998 (hors incertitudes)

Désignation	Sur Sec	Unité	Limite	Désignation	Sur Sec	Unité	Limite
<b>Cuivre (Cu)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	23.66	mg/kg	100 (24%)	<b>Zinc (Zn)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	61.83	mg/kg	300 (21%)
<b>Manganèse échangeable</b> <i>Méthode interne</i>	10.0	mg/kg		<b>Molybdène (Mo)</b> <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.74	mg/kg	
<b>Cadmium (Cd)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.35	mg/kg	2 (18%)	<b>Chrome (Cr)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	23.66	mg/kg	150 (16%)
<b>Cobalt (Co)</b> <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	7.59	mg/kg		<b>Mercure (Hg)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	0.05	mg/kg	1 (5%)
<b>Nickel (Ni)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	15.97	mg/kg	50 (32%)	<b>Plomb (Pb)</b> ☼ <i>Méthode Interne MT-EL2</i>	14.88	mg/kg	100 (15%)

**Notes :** .....

**SIGNATURE :**

EVELYNE RHENY,  
Directrice Laboratoires Agricoles



# GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

**MME FRÉGER ANNE**

CHAMBRE AGRICULTURE NORMANDIE (76)

CHEMIN DE BRETEQUE

CS30059

76237 BOIS GUILLAUME

EARL FREMIN XAVIER

# RAPPORT D'ANALYSE DE SOL VOTRE DIAGNOSTIC DE FERTILITÉ

**NOM DE VOTRE PARCELLE :**  **1 (VEXIN SUR EPTE)**

**Surface : 19.24 Ha**

**Commune de la parcelle : Bois-Guillaume**

**Coordonnées GPS : N 49,239152900000001° O 01,5783663000000001°**

**Identifiant laboratoire : 2019 121899 / RAEH-20191218991461649454 / Analyses réalisées à Blois**

Prélèvement Eurofins GALYS (AGCJ)

Date de prelevement : 02/12/2019

Édition du rapport : le 07/01/2020 à 08:14:57

Date de réception (début d'analyse) : 09/12/2019

Parcelle à re-controoler en 2024



En italique : informations transmises par vos soins. Résultats : les valeurs imprimées en noir sont mesurées et obtenues par les méthodes mentionnées ci-dessous, les valeurs grisées sont, soit calculées, soit issues d'abaques. Ce rapport comporte 4 pages et concerne l'échantillon soumis à l'analyse, ainsi que le prélèvement s'il est réalisé par nos soins. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les prestations couvertes par l'accréditation sont identifiées par le symbole ☼. Les conclusions, les avis et interprétations ne font l'objet d'aucune accréditation et ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. Le laboratoire Eurofins Galys est agréé par le Ministère de l'Agriculture.

Azote : NF ISO 13878  
Cuivre : NF X 31-120  
pH eau : NF ISO 10390

Bore : Méthode interne MT-BOR  
Fer : NF X 31-120  
pH KCl : NF ISO 10390

Calcium : NF X 31-108  
Granulométrie : NF X 31-107 modifiée  
Phosphore Olsen : Méthode interne MT-OLS

Carbone : NF ISO 14235  
Magnésium : NF X 31-108  
Potassium : NF X 31-108

CEC Metson : Méthode interne MT-CED  
Matières organiques : NF ISO 14235  
Zinc : NF X 31-120

**Eurofins GALYS - 14 rue André Boule - 41000 Blois / Service Clients : 02.54.55.88.88**  
**Email : contact@galys-laboratoire.fr / www.galys-laboratoire.fr**