

R A P P O R T

CONCOURS « C » ENSA 2010

RECRUTEMENT Titulaires du BTSA, de certains BTS ou DUT

CONCOURS COMMUN d'ADMISSION aux écoles du groupe ENSA

- * **Agrocampus Ouest** (cursus ingénieur agronome) – Centre de Rennes
- * **Agrocampus Ouest** (cursus ingénieur en horticulture et en paysage) – Centre d'Angers
- * **Agro Paris Tech**
- * **ENSAIA** : Ecole nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires de **NANCY** - filière agronomie et filière industries alimentaires
- * **ENSAT** : Ecole nationale supérieure agronomique de **TOULOUSE**
- * **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur agronome)
- * **Montpellier Sup Agro** (cursus ingénieur SAADS)

MINISTÈRE de l'AGRICULTURE
Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires de Bordeaux

1, cours du Général de Gaulle

CS 40201 - 33175 GRADIGNAN CEDEX

Téléphone : 05.57.35.07.20 - Télécopie : 05.57.35.07.24 - Email : contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr

Internet : www.concours-agro-veto-bordeaux.fr

SOMMAIRE

1ère partie : BILAN GLOBAL

Présentation du concours.....	p. 4
Le recrutement.....	p. 5

2ème partie : RESULTATS

L'évolution des effectifs	p. 8
--	-------------

Les effectifs et résultats par diplômes du secondaire	p. 8
--	-------------

Les effectifs et résultats selon les formations BAC + 2	p. 9
--	-------------

- ♦ Les titulaires de B.T.S.A p. 9
- ♦ Les titulaires de D.U.T p. 10
- ♦ Les titulaires de B.T.S p. 10

Les résultats selon le type de préparation et les classes Post-BTS.....	p.11
--	-------------

La notation.....	p. 12
-------------------------	--------------

- ♦ Pour l'ensemble des candidats :
 - ⇒ répartition des notes et moyennes générales par matières p. 12
- ♦ L'évolution des moyennes p. 13

1^{ère} Partie

B I L A N G L O B A L

PRESENTATION du CONCOURS

➤ **Le Concours « C » ENSA** est ouvert d'une part **aux titulaires** de l'un des diplômes suivants, d'autre part **aux élèves en situation d'obtenir l'un de ces mêmes diplômes** l'année du concours :

⇒ **Brevet de Technicien Supérieur Agricole (B.T.S.A.)**

⇒ **Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S.) :**

⇒ agroéquipement

⇒ chimiste

⇒ bioanalyses et contrôles/biochimiste

⇒ diététique

⇒ hygiène, propreté, environnement

⇒ informatique et réseaux pour l'industrie et les services techniques/informatique industrielle

⇒ mécanique et automatismes industriels

⇒ qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

⇒ techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

⇒ Analyses de biologie médicale /Analyses biologiques

⇒ biotechnologie

⇒ contrôle industriel et régulation automatique

⇒ industries céréalières

⇒ maintenance industrielle

⇒ métiers de l'eau

⇒ **Diplôme Universitaire de Technologie (D.U.T.) :**

⇒ génie biologique/biologie appliquée

⇒ génie conditionnement et emballage

⇒ gestion logistique et transports

⇒ mesures physiques

⇒ qualité logistique industrielle et organisation/métrologie contrôle qualité

⇒ science et génie des matériaux

⇒ chimie

⇒ génie chimique-génie des procédés/
génie chimique

⇒ génie thermique et énergie

⇒ hygiène, sécurité, environnement

⇒ qualité logistique industrielle et organisation/organisation et génie de la production

⇒ **Diplôme de Technicien Supérieur de la Mer** délivré par l'Institut National des Techniques de la Mer du Centre National des Arts et Métiers.

➤ Les épreuves écrites d'admissibilité :

* **Des centres d'écrit ont été ouverts à :**

⇒ Amiens,

⇒ Besançon,

⇒ Bordeaux,

⇒ Clermont-Ferrand,

⇒ Dijon,

⇒ Montpellier,

⇒ Rennes,

⇒ Rodez,

⇒ Toulouse,

⇒ Valence.

* **Les épreuves écrites ont eu lieu les :**

Dates	Horaires	Matières	Durée
Lundi 3 mai 2010	9 h à 12 h	Biologie	3 h
	14 h à 16 h	Chimie	2 h
	16 h 30 à 18 h 30	Physique	2 h
Mardi 4 mai 2010	8 h à 11 h	Français	3 h
	13 h 30 à 16 h 30	Mathématiques	3 h

➤ **Les épreuves orales d'admission** se sont déroulées **du 21 au 25 juin 2010** à l'ENITA de Bordeaux

Matières	Durée Approximative	
	<i>Préparation</i>	<i>Epreuve</i>
ENTRETIEN	-	30 mn
BIOLOGIE	30 mn	30 mn
LANGUE VIVANTE obligatoire (a)	1 heure	30 mn
LANGUE VIVANTE facultative (a) (b) (c)	1 heure	30 mn

(a) : langue à choisir parmi l'anglais, l'allemand et l'espagnol

(b) : la langue facultative choisie sera différente de la langue obligatoire

(c) : pour le classement, seuls les points au-dessus de la moyenne sont comptabilisés.

LE RECRUTEMENT

• Les places offertes :

Les **46** places offertes sur ce concours pour l'ensemble des écoles étaient réparties comme suit :

Agrocampus Ouest (Centre de Rennes)	7
Agrocampus Ouest (Centre d'Angers)	3
Agro Paris Tech	17
ENSAIA Nancy	4
ENSA Toulouse	5
Montpellier Sup Agro (cursus agronome)	5
² Montpellier Sup Agro (cursus SAADS)	5

• Les résultats :

A la suite des épreuves écrites, le jury a établi une liste d'admissibilité de 92 noms.

A l'issue des épreuves orales, sur décision du jury, après délibération et compte tenu des résultats :

- ⇒ **46** candidats ont été déclarés **admis** sur **liste principale**,
- ⇒ **19** candidats ont été **inscrits** sur **liste complémentaire**.

• Les effectifs recrutés :

Agrocampus Ouest (Centre de Rennes) : 6 élèves / 7 places

ITIER	Olivia	21 ^{ème}
FURBEYRE	Marie	31 ^{ème}
COMPARINI	Charline	44 ^{ème}
OGEREAU	Julie	54 ^{ème}
MAGNIN	Morgane	56 ^{ème}
CADOR	Charlie	63 ^{ème}

Agrocampus Ouest (Centre d'Angers) : 1 élève / 3 places

JEANNETEAU	Clémentine	43 ^{ème}
------------	------------	-------------------

Agro Paris Tech : 11 élèves / 17 places

HERMAN	Dominique	13 ^{ème}
COUKA	Charles	20 ^{ème}
BONNAFOUX	Charly	26 ^{ème}
HARDY	Nicolas	27 ^{ème}
BEURIER	Quentin	29 ^{ème}
PESEL	Charlotte	40 ^{ème}
GOUIN	Vincent	41 ^{ème}
CULIE	Jean	46 ^{ème}
POMPORT	Pierre-Henri	50 ^{ème}
DECERS	Thomas	51 ^{ème}
ROBERT	Coralys	52 ^{ème}

ENSAIA Nancy : - / 4 places

ENSA Toulouse : 5 élèves / 5 places

AURIGNAC	Charlène	35 ^{ème}
FOUNAU	Amandine	36 ^{ème}
BERNIES	Mathieu	37 ^{ème}
LACROIX	Lucie	49 ^{ème}
LO MONACO	Yoann	57 ^{ème}

Montpellier Sup Agro : 3 élèves / 5 places

AUNAVE	Julien	25 ^{ème}
NOEL	Lucie	47 ^{ème}
JOBERT	Sébastien	60 ^{ème}

Montpellier Sup Agro (cursus SAADS) : 2 élèves / 5 places

TOKO KAMENI	Claude	28 ^{ème}
WINTERHALTER	Jody	48 ^{ème}

2^{ème} Partie

R E S U L T A T S

L'EVOLUTION des EFFECTIFS

Années	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004
Nombre de Places	46	40	40	39	36	35	33
Nombre d'Inscrits	227	227	189	216	230	248	255
Nombre de Classés	216	221	181	202	213	237	239
Nombre d'Admissibles	92	83	79	80	75	75	67
Rang du dernier admis en liste principale	46 ^{ème}	40 ^{ème}	40 ^{ème}	39 ^{ème}	36 ^{ème}	35 ^{ème}	33 ^{ème}
Rang du dernier inscrit en liste complémentaire	65 ^{ème}	54 ^{ème}	55 ^{ème}	51 ^{ème}	47 ^{ème}	53 ^{ème}	50 ^{ème}
Rang du dernier candidat appelé	65 ^{ème}	54 ^{ème}	55 ^{ème}	51 ^{ème}	47 ^{ème}	53 ^{ème}	50 ^{ème}

Les EFFECTIFS et RESULTATS par DIPLOMES du SECONDAIRE

BAC	INSCRITS (227 candidats)			ADMIS en L.P (46 candidats)			INSCRITS en L.C (19 candidats)			% Taux de réussite LP + LC
	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	Total	dont mention	%	
Bac Pro	2	2	0,88	-	-	-	-	-	-	-
Bac Etranger	2	-	0,88	1	-	2,18	-	-	-	50,00
ES	1	1	0,44	-	-	-	-	-	-	-
S	201	116	88,55	44	38	95,64	19	14	100,00	31,34
STAE	15	12	6,61	1	1	2,18	-	-	-	6,66
STL	4	3	1,76	-	-	-	-	-	-	-
STPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SC MED SOC	2	1	0,88	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	227	135	100	46	39	100	19	14	100	28,63

STAE : Sciences et Technologies de l'Agronomie et de l'Environnement

STL : Sciences et Technologies de Laboratoire

STPA : Sciences et Technologies du Produit Agro-Alimentaire

Les EFFECTIFS et RESULTATS selon les FORMATIONS BAC + 2 – Les écoles d'affectation des élèves intégrés

B.T.S.A.	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (92 admissibles)		ADMIS L.P (46 candidats)		INSCRITS L.C (19 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES						
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	SAAD	Agro Paris Tech
<u>Secteur de Production</u>																	
- Analyse Conduite Syst. Expl.	4	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Animales	45	42	22	21	3	3	9	9	26,66	28,57	-	1	3	1	-	-	2
- Aquaculture	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Productions Horticoles</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Florales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Fruitière	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Productions Horticoles	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Pépinières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Option Technologies Végétales</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Agronomie Systèmes de Culture	3	2	1	1	1	1	-	-	33,33	50,00	-	-	-	-	-	1	-
- Protection Nature et culture	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Viticulture Œnologie	3	3	2	2	1	1	1	1	66,66	66,66	-	-	-	1	-	-	-
<u>Secteur Transf. Produits</u>																	
- Industries Alimentaires	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Industries Viandes/Laitière	6	5	3	3	-	-	1	1	16,66	20,00	-	-	-	-	-	-	1
- Analyses Agricoles Biol Biotech	31	27	15	15	11	11	1	1	38,70	44,44	-	1	-	2	-	1	1
<u>Secteur Aménagement</u>																	
- Amélioration des plantes	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Aménagements paysagers	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Services d'Eau	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion et maîtrise de l'Eau	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'Eau en Agriculture	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Forestière	6	4	3	3	3	3	-	-	50,00	75,00	-	-	-	-	-	-	3
- Développement Régions Chaudes	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Gestion Espace Naturel	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Etudes et projets d'aménagement	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Secteur Equipement Agricole</u>																	
- Génie Equipements Agricoles	2	2	2	2	1	1	1	1	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	135	113	50	49	20	20	13	13	24,44	29,20	-	2	3	4	-	2	7

⇒ Les Titulaires du D.U.T

D.U.T	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (92 admissibles)		ADMIS L.P (46 candidats)		INSCRITS L.C (19 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES						
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	SAAD	Agro Paris Tech
Génie Biologique																	
- Agronomie	30	29	13	13	7	7	3	3	33,33	34,48	-	-	2	-	-	-	-
- Analyse Biologique Biochimique	23	22	10	10	10	10	-	-	43,47	45,45	-	-	-	-	1	-	1
- Industries Alimentaires	11	10	4	4	3	3	-	-	27,27	30,00	-	-	1	-	-	-	-
- Diététique	1	1	1	1	-	-	1	1	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-	-
- Génie Environnement	6	5	3	3	1	1	1	1	33,33	40,00	-	1	-	-	-	-	-
- Génie Thermique et Energie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Hygiène, Sécurité et Environnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Qualité logistique industrielle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Génie du conditionnement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimie																	
- Chimie	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Génie chimique, génie des procédés	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mesures Physiques																	
- Matériaux et contrôle physico chimique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Techniques instrumentales	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	73	68	32	32	21	21	5	5	35,61	38,23	-	1	3	-	1	-	1

⇒ Les Titulaires du B.T.S

B.T.S.	INSCRITS (227 inscrits)		ADMISSIBLES (92 admissibles)		ADMIS L.P (46 candidats)		INSCRITS L.C (19 candidats)		Tx de REUSSITE L.P + L.C		INTEGRES						
	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	Total	Dont Post-BTS	ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	SAAD	Agro Paris Tech
- Esthétique/Cosmétique	1	1	1	1	1	1	-	-	100,00	100,00	-	-	-	-	-	-	-
- Analyses Biologiques	6	5	5	5	3	3	-	-	50,00	60,00	-	-	-	-	-	-	2
- Bioanalyses et Contrôles/Biochimiste	7	6	3	3	-	-	1	1	14,28	16,66	-	-	-	1	-	-	-
- Biotechnologie	3	1	1	1	1	1	-	-	33,33	100,00	-	-	-	-	-	-	1
- Industrie Céréalières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Diététique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Maîtrise de l'eau	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Qualité Industries Alimentaires et Bio-Industries	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	19	14	10	10	5	5	1	1	31,57	42,85	-	-	-	1	-	-	3

LES RESULTATS SELON le TYPE de PREPARATION ET LES CLASSES POST-BTS

	Ins-crits	Abs. écrit	Admis-sibles	Non Admis-sibles	Abs. Oral	Éliminés à l'oral	Admis L.P.	Inscrits L.C.	Ont reçu une proposition d'affectation	Démis-sions	Ont intégré	Répartition des Admis						
												ENSAIA	ENSAM	ENSAR	ENSAT	ENSHAP	SAADS	Agro Paris Tech
Classes POST BTS-DUT																		
AMIENS	21	-	11	10	1	8	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1
BESANÇON	19	-	6	13	-	1	4	1	5	3	2	-	1	-	-	-	-	1
BORDEAUX	21	-	10	11	-	3	7	-	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1
CLT-FERRAND	14	-	6	8	-	2	1	3	4	2	2	-	1	-	-	-	-	1
DIJON	16	-	8	8	-	4	3	1	4	1	3	-	-	1	1	-	-	1
MONTPELLIER	12	-	2	10	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
RENNES	31	-	21	10	-	2	14	5	19	10	9	-	-	4	-	1	-	4
RODEZ	21	1	8	12	-	3	4	1	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
TOULOUSE	21	-	9	12	-	-	7	2	9	5	4	-	-	1	2	-	-	1
VALENCE	19	-	10	9	-	2	3	5	8	4	4	-	1	-	1	-	1	1
TOTAL	195	1	91	103	1	25	46	19	65	37	28	-	3	6	5	1	2	11
CNPR et Prépa antérieure	10	3	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Candidats libres	22	7	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	227	11	92	124	1	26	46	19	65	37	28	-	3	6	5	1	2	11

La NOTATION

Au vu des résultats obtenus, **46 candidats** ont été admis en **liste principale** et **19 candidats** ont été inscrits en **liste complémentaire**.

Moyenne Générale du Premier du Concours	14,93
Moyenne Générale du Dernier Admis en Liste Principale	11,64
Moyenne Générale du Dernier Inscrit en Liste Complémentaire	11,02
Moyenne Générale du Dernier Candidat Intégré (65 ^{ème})	11,02

⇒ **L' ENSEMBLE DES CANDIDATS** : répartition des notes et moyennes générales par matières

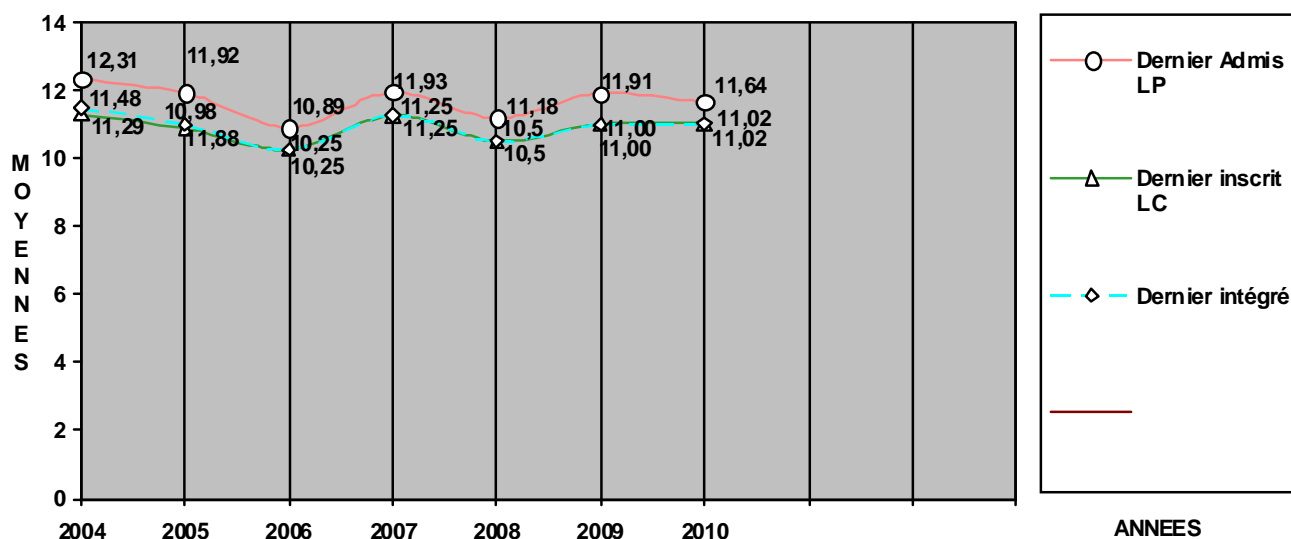
	< 5	dont classes prépa.	5 ≤ n < 10	dont classes prépa.	10 ≤ n < 15	dont classes prépa.	≥ 15	dont classes prépa.	Moyenne	Moyenne classes prépa.
ECRIT (216 présents dont 194 Post-BTS)										
Français	14	9	124	112	73	68	5	5	8,50	8,63
Maths.	55	41	79	71	59	59	23	23	8,64	9,08
Biologie	42	25	98	93	68	68	8	8	8,48	8,88
Physique	62	44	91	88	57	56	6	6	7,61	8,03
Chimie	24	10	92	85	84	83	16	16	9,55	10,00
ORAL (91 présents dont 90 Post-BTS)										
Entretien	1	1	11	11	47	47	32	31	12,75	12,72
Biologie	4	4	26	25	46	46	15	15	9,97	10,04
L.V.O.	-	-	12	12	51	50	28	28	12,31	12,31
L.V.F.	1	1	8	8	22	22	3	3	11,34	11,34

L.V.O. = Langue Vivante Obligatoire

L.V.F. = Langue Vivante Facultative

⇒ Evolution des moyennes

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Dernier admis en liste principale	12,31	11,92	10,89	11,93	11,18	11,91	11,64
Dernier inscrit en liste complémentaire	11,29	10,88	10,25	11,25	10,50	11,00	11,02
Dernier intégré	11,48	10,98	10,25	11,25	10,50	11,00	11,02



LP : Liste Principale
LC : Liste Complémentaire

La rédaction du rapport annuel est l'occasion de faire le bilan du recrutement de la session qui s'achève.

Les principaux faits et chiffres du concours sont consignés dans ce document.

Que tous ceux qui ont contribué au bon déroulement de ce concours en soient remerciés.

Gradignan, octobre 2010

MINISTERE de l'AGRICULTURE
Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires de Bordeaux

1, cours du Général de Gaulle

CS 40201 - 33175 GRADIGNAN CEDEX

Téléphone : 05.57.35.07.20 - Télécopie : 05.57.35.07.24 - Email : contact@concours-agro-veto-bordeaux.fr

Internet : www.concours-agro-veto-bordeaux.fr