

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE**

**DIRECTION GENERALE DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA RECHERCHE**

<p><b>SOUS-DIRECTION DE LA POLITIQUE DES FORMATIONS DE L'ENSEIGNEMENT GENERAL, TECHNOLOGIQUE ET PROFESSIONNEL</b> Bureau des Enseignements Technologiques et Professionnels 1 ter, Avenue de Lowendal 75700 PARIS 07 SP  tél : 49.55.42.14</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE DGER/POFEGTP/N98/N° 2107</b></p> <p><b>DATE : 10 NOVEMBRE 1998</b></p> <p><b>CLASSEMENT :</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE</b></p> <p style="text-align: center;">à</p> <p style="text-align: center;"><b>Messieurs les Directeurs Régionaux de l'Agriculture et de la Forêt</b></p>	
<p><b>OBJET : Baccalauréat technologique STPA spécialité « Sciences et technologies » : allègement du programme de chimie pour l'épreuve terminale E7</b></p> <p><b>DATE DE MISE EN APPLICATION : sessions 1999 et suivantes</b></p>	
<p><b>PLAN DE DIFFUSION :</b></p> <p><b>Administration centrale - Diffusion B</b> <b>Directions Régionales de l'Agriculture et de la Forêt</b> <b>Directions de l'Agriculture et de la Forêt des D.O.M.</b> <b>Hauts commissariats de la République des T.O.M.</b> <b>Inspection Générale de l'Agriculture</b> <b>Conseil Général de l'Agronomie</b> <b>Coordination des Inspections de l'Enseignement Agricole</b> <b>Etablissements Publics Nationaux et Locaux d'Enseignement Agricole</b> <b>Unions Nationales Fédératives d'Etablissements Privés</b></p> <p><b>POUR INFORMATION :</b></p> <p><b>Organisations Syndicales de l'Enseignement Agricole Public</b> <b>Fédérations d'Associations de Parents d'Elèves de l'Enseignement Agricole Public</b></p>	

A compter de la session 1999, les parties suivantes du programme de chimie de la matière M7 du baccalauréat technologique STPA spécialité « Sciences et technologies » ne pourront donner lieu à question à l'examen (Epreuve terminale N°7) :

**Classe de première :**

Objectif 1 : Energie de dissociation des liaisons et stabilité des édifices chimiques

Objectif 4 : Totalité du chapitre

**Classe de terminale :**

Objectif 7 : V- Les solutions ioniques saturées

5.3 Relation entre  $s$  et  $K_s$

5.4 Conditions de précipitation

VI- Propriétés physiques des solutions

Totalité du chapitre

Le Sous-Directeur

Edgar LEBLANC