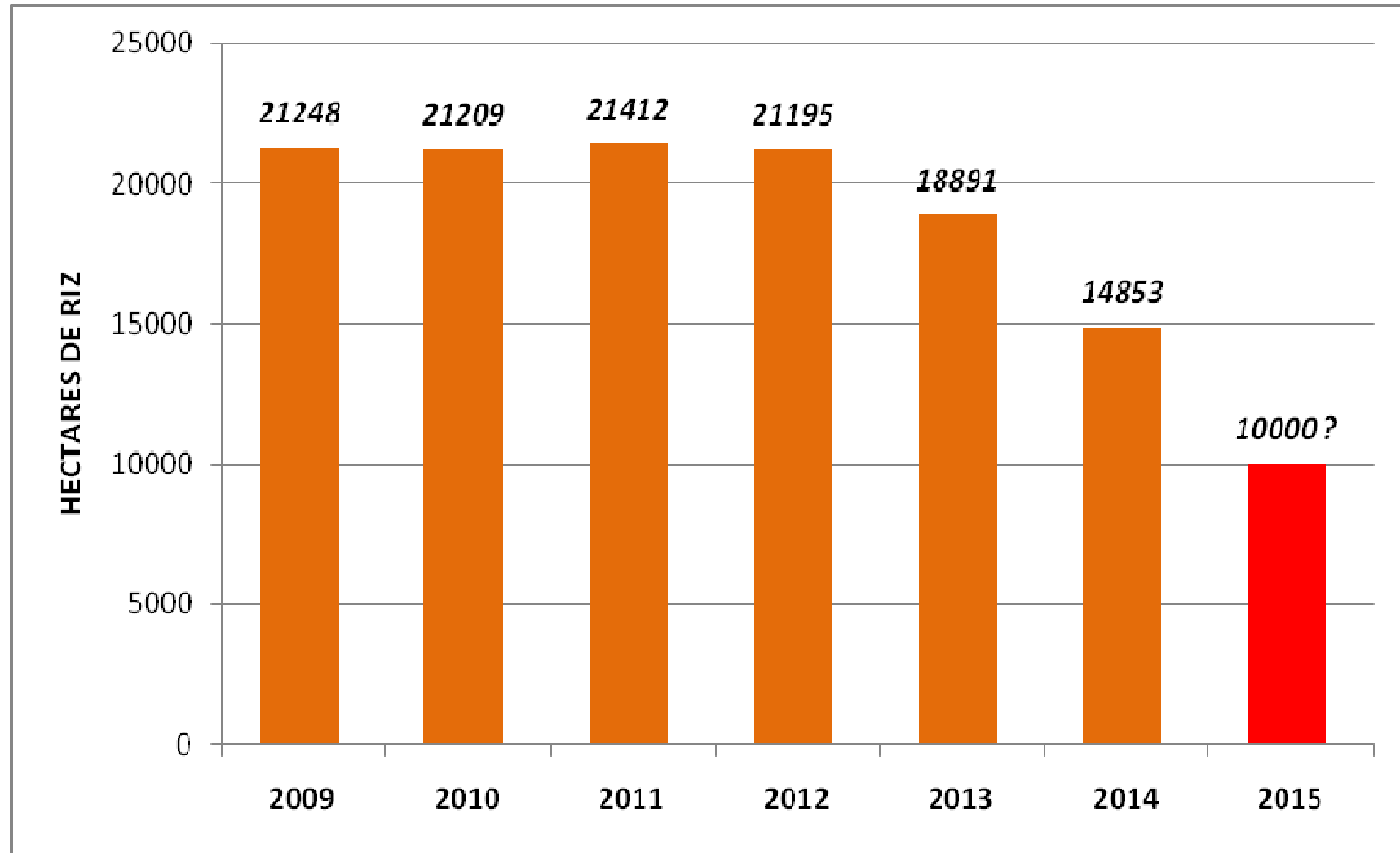


# Evolution des surfaces cultivées en riz



# Herbicides bénéficiant d'une AMM

(Autorisation de Mise sur le Marché)

## pour le désherbage du riz

Evolution depuis 2004

SPECIALITE COMMERCIALE (subst. active)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
RONSTAR (oxadiazon)											
RIFIT (prétilachlore)											
ESSYNA (flufenacet)											
STRATOS (cycloxdime)											
ORDRAM ou MOLINAM (molinate)											
SOFT LIQUIDE 240 EC (prétilachlore + fenclorim)											
CLINCHER (cyhalofop-butyl)											
LONDAX (bensulfuron-méthyle)											
BOA (penoxsulam)											
GULLIVER (azimsulfuron)											
FACET SC (quinclorac)											
SETOFF (cinosulfuron)											
BASAGRAN SG/ADAGIO SG (bentazone)											
COUPPEL (bentazone + dichlorprop-p)											
GARLON 2 (triclopyr)											
diverses formulations (2,4 mcpa)											
STAM F-34 ou STAM FLO (propanil)											
<b>NOMBRE DE SPECIALITES DISPONIBLES</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>

# Substances actives autorisées pour le désherbage de la culture

Comparaison 2014 par rapport aux principaux pays rizicoles de l'UE

	France	Espagne	Italie
azimsulfuron			
bensulfuron-méthyle			
bentazone			
bispyribac-sodium			
cléthodime			
clomazone			
cycloxydime			
cyhalofop-butyl			
ethoxisulfuron			
fenoxaprop-p ethyl			
flufenacet			
glufosinate-ammonium			
glyphosate			
halosulfuron			
imazamox			
imazosulfuron			
molinate			
orthosulfamuron			
oxadiazon	dérogation		
penoxsulam			
pendiméthaline			
profoxydime	dérogation		
propaquizafop			
propanil			dérogation
quinclorac			dérogation
triclopyr			
2,4 MCPA			
<b>TOTAL SUBSTANCES ACTIVES</b>	<b>6 (+2)</b>	<b>17</b>	<b>21 (+2)</b>

# Comparaison des rendements en France et en Europe

(tonnes de paddy/ha)

	France	Europe	Ecart
1996	4,96	6,17	1,21
1997	5,85	6,57	0,72
1998	6,00	6,40	0,40
1999	6,03	6,89	0,86
2000	5,62	6,21	0,59
2001	6,00	6,55	0,55
2002	5,64	6,59	0,95
2003	5,48	6,60	1,12
2004	4,89	6,83	1,94
2005	4,77	6,90	2,13
Moyenne sur 10 ans	5,52	6,57	1,05