



LA PROMOTION DU PHOTOVOLTAIQUE AU NIVEAU REGIONALE



Nouveautés sur le cadre réglementaire du photovoltaïque en Tunisie

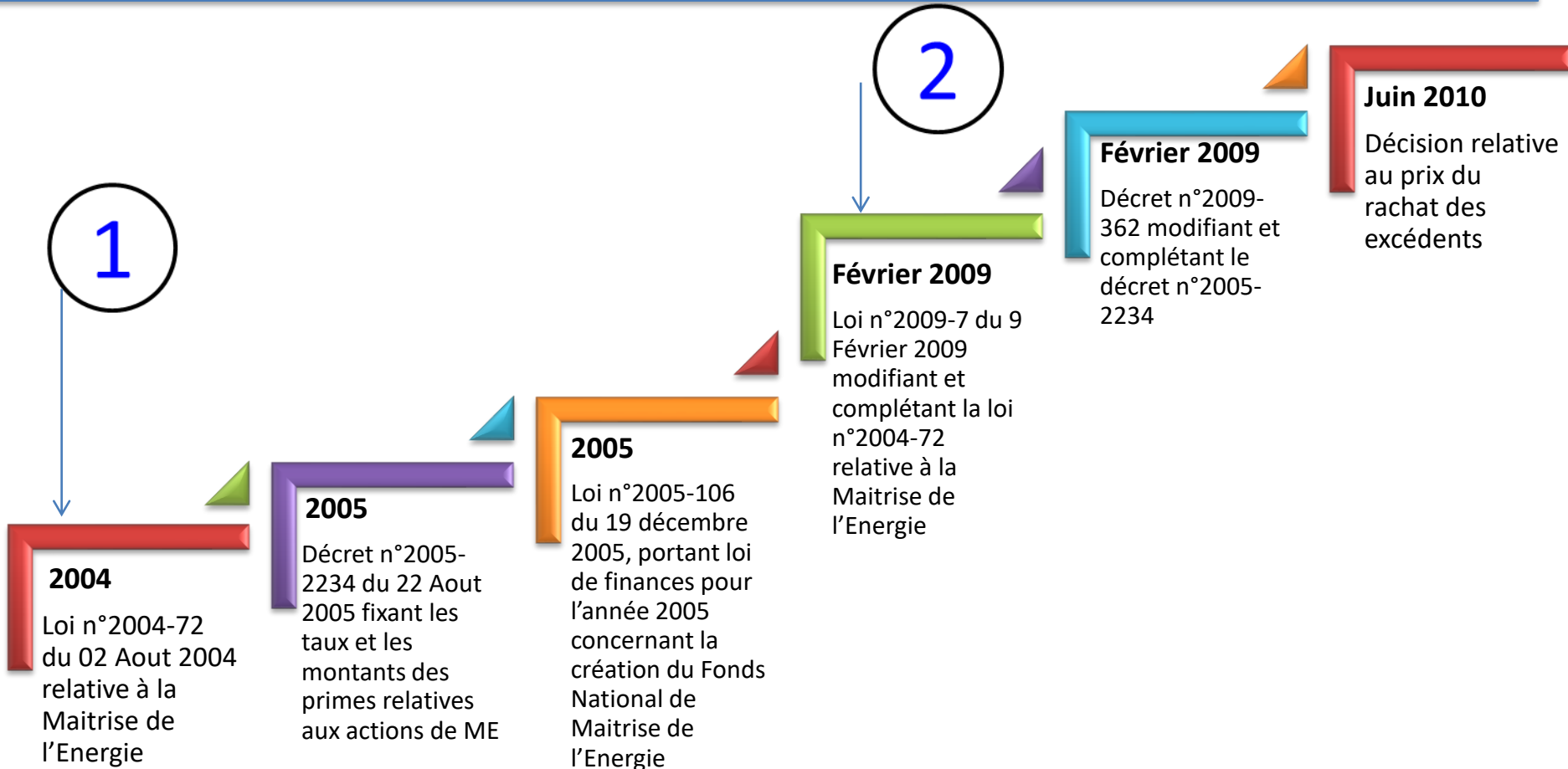
Sfax, le 12 Juin 2019

Politique nationale de Maitrise de l'Energie

La Tunisie a mis en œuvre depuis les années 80 une politique de Maitrise de l'Energie qui repose sur quatre instruments essentiels, à savoir :

- Institutionnel,
- Réglementaire,
- Financier,
- Fiscale.

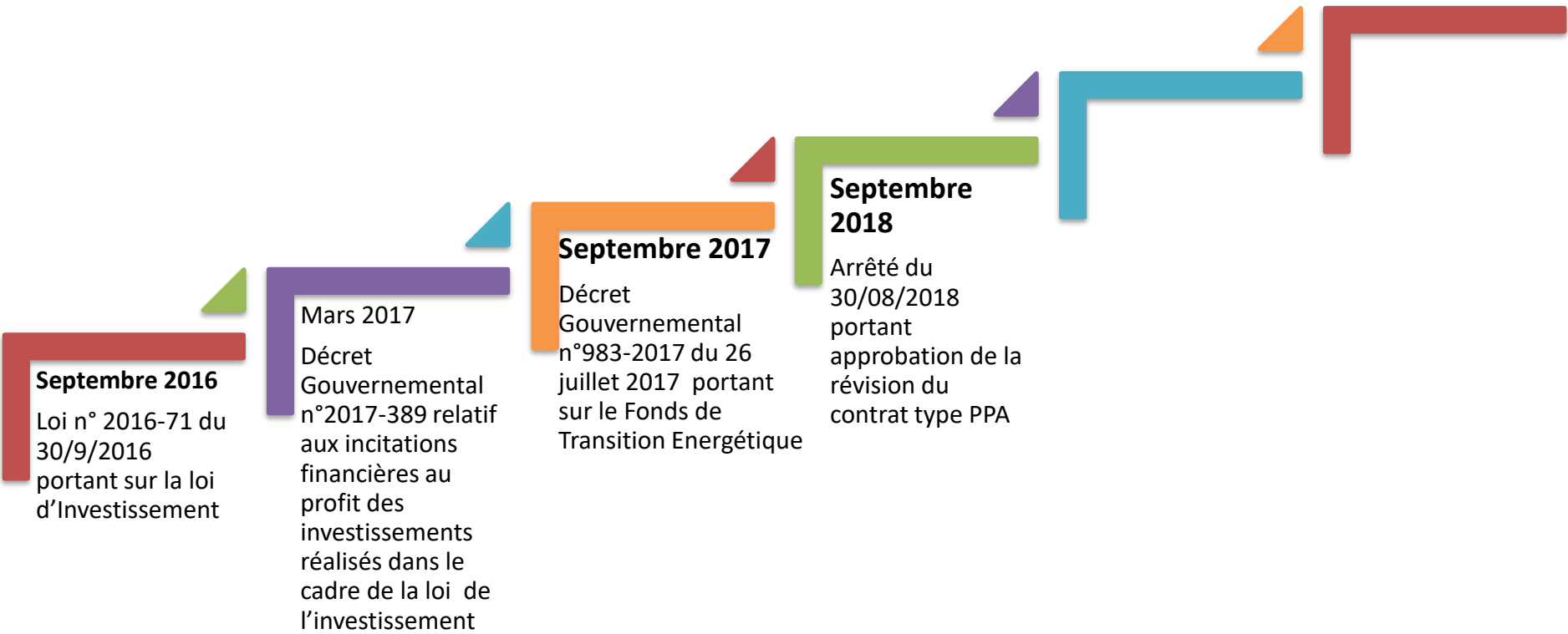
Evolution du cadre réglementaire



Evolution du cadre réglementaire



Evolution du cadre réglementaire

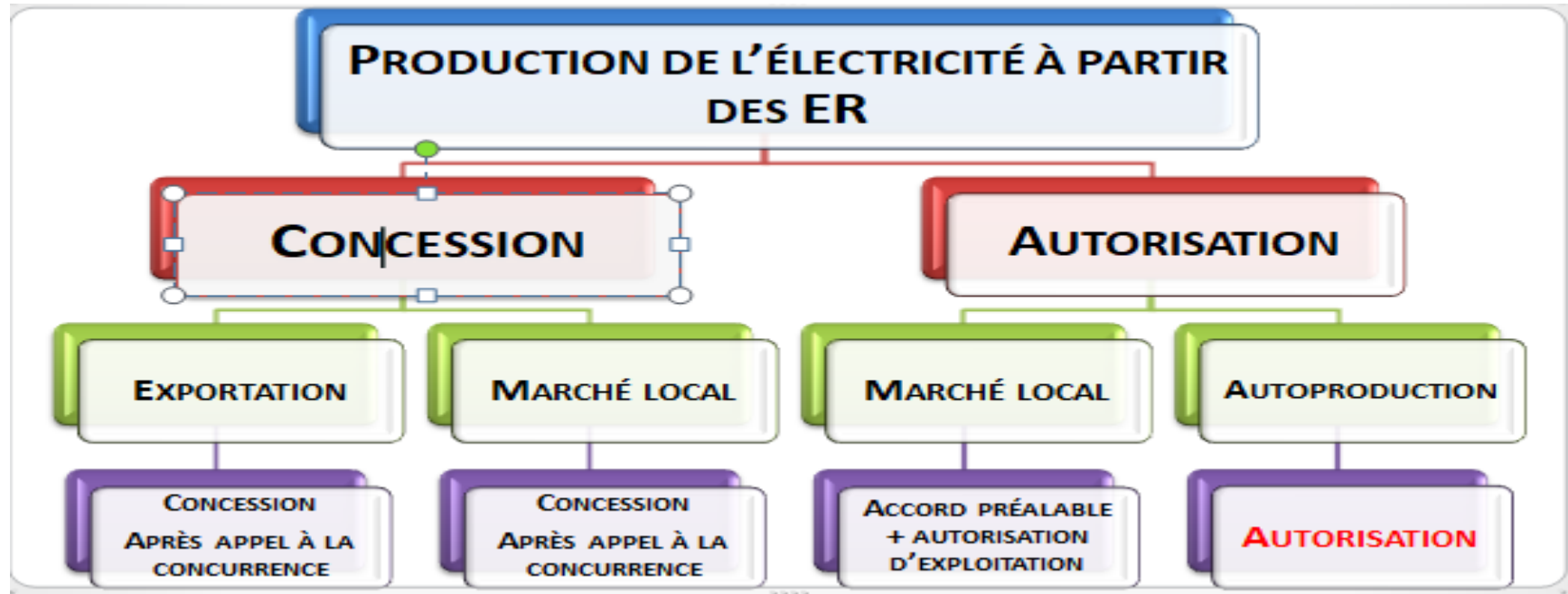


Nouveautés dans la Loi n°2015-12 relatives à la production d'électricité à partir des ER

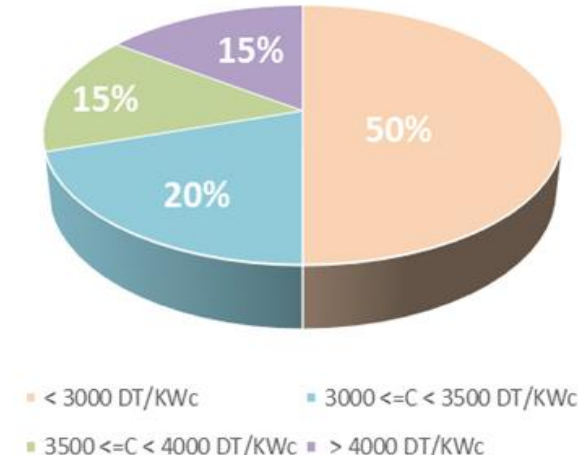
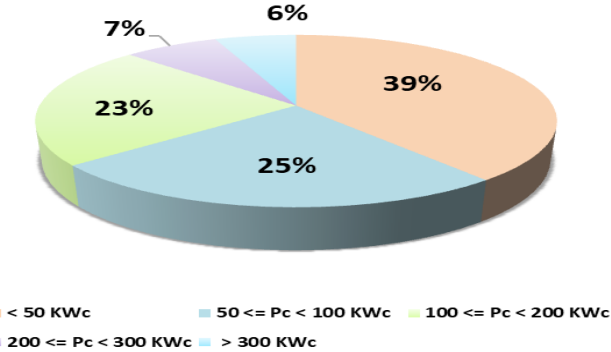
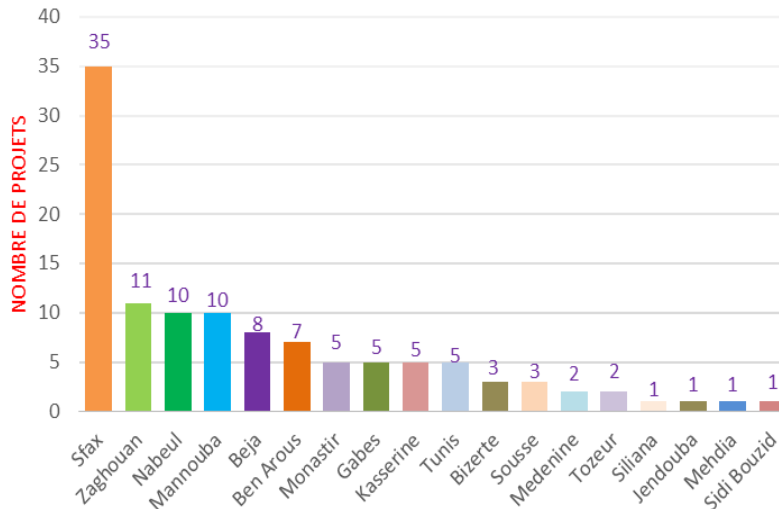
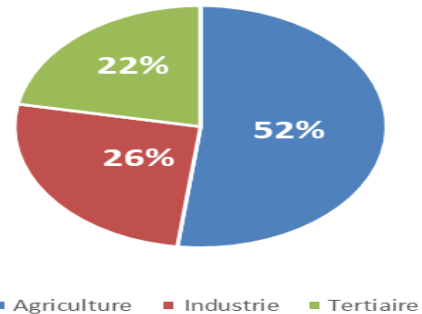
LOI 2015-12

Cette loi définit les différents régimes de production d'électricité à partir des énergies renouvelables:

1. La production d'électricité à l'auto consommation,
2. La production d'électricité à partir des énergies renouvelables pour satisfaire les besoins de la consommation locale,
3. La production d'énergies renouvelables dirigées vers l'exportation



Réalisation : 116 projets d'autoproduction HT/MT en 2017-2018



1-مشروع الطاقة الشمسية الفوتو voltaïque 10 ميغواط (الجونة (أرس)



الستاد	النوع	القدرة	الولاية
ALIMPACK TUNISIE / AE 3000 Espagne / AGRIMED SA TUNISIA AB CORPORATION	النفروان	10	
ENI INTERNATIONAL / تونسية لتنمية الامثلية	طبرقة	10	
EPPM Engineering procurement and project managing	سيدي بوزيد	10	
ALTRIS / ATD SICAR / NRSOL	النفروان	10	
CHAMS TECHNOLOGY SA	القصرين	10	
SMART ENERGIES INTERNATIONAL SA NIZAR TOUNSI / TOZBI GREEN SPA	سيدي بوزيد	10	

2-مشروع الطاقة الشمسية الفوتو voltaïque 01 ميغواط (الجونة (أرس)

الستاد	النوع	القدرة	الولاية
SMTE SUD MULTISERVICES POUR LE TRANSPORT ET LES ENTREPRISES	طبرقة	1	
حلق بصراري	بلدية قابس	1	
عمر محمد "الخطيب محمد" "العقل تنس"	النفروان	1	
بلدية قابس	القصرين	1	

3-مشروع الطاقة الشمسية الفوتو voltaïque 10 ميغواط (الجونة (ثانية)

الستاد	النوع	القدرة	الولاية
ABO WIND AG	فلاس	10	
Suniva GmbH	سيدي بوزيد	10	
ENERLAND 2007 FOTOVOLTAICA, S.L	سيدي بوزيد	10	
VSB Energies Nouvelles	سيدي بوزيد	10	
Lac Tech SARL	فلاس	10	
ET Solar International Co, Ltd	بلدية قابس	10	
AURASOL, SA	النفروان	10	
SUNRQ GmbH	النفروان	10	
SUNTRACE GmbH	النفروان	10	

4-مشروع الطاقة الشمسية الفوتو voltaïque 01 ميغواط (الجونة (ثانية)

الستاد	النوع	القدرة	الولاية
STE GLOBAL ELECTRIC/INSTE ELECTRO RAPIDE	فلاس	1	
Mr FRIKHA ABDELLATIF	فلاس	1	
SUD OIL AND GAS "SOGAS	طبرقة	1	
MOURAD NEJ	فلاس	1	
OUEDRI MOHAMED	فلاس	1	
ABDELHAMID ZRIBI	فلاس	1	
MOHAMED BEN LARBI	بلدية قابس	1	
BEN AYED TAREK	فلاس	1	
Capita Tunisia Company LTD	فلاس	1	
BERRIOU HATEM	فلاس	1	
KARIM ZAHMOUL	فلاس	1	

5-مشروع طاقة الرياح 30 ميغواط (الجونة (ثانية)

الستاد	النوع	القدرة	الولاية
ABO WIND AG	فلاس	30	
LUCIA Holding	موزرط	30	
UPC Tunisia Bassevilles, B.V	موزرط	30	
VSB Energies Nouvelles	فلاس	30	

مشاريع الطاقات المتجددة المعلنة حتى 2023



القدرة الجملية المعلنة حتى 2023: 1874 ميغاواط

**Merci pour votre
attention**